

第6 その他試験

1 浄水薬品規格試験

(1) 試験品目及び試験項目数

ポリ塩化アルミニウム (検体数 23)

検査項目	試験方法
外観	JWWA K 154:2016
比重 (20℃)	
酸化アルミニウム (Al ₂ O ₃)	
塩基度	
pH値 (10g/L溶液)	
硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	
カドミウム及びその化合物	水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン (最大注入率300mg/L)
水銀及びその化合物	
セレン及びその化合物	
鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物	
六価クロム化合物	
鉄及びその化合物	
マンガン及びその化合物	
ニッケル及びその化合物	
アンチモン及びその化合物	
判定	規格に適合

次亜塩素酸ナトリウム (検体数 6)

検査項目	試験方法
有効塩素	JWWA K 120:2008-2
外観	
密度 (比重) (20℃)	
遊離アルカリ	
臭素酸	
塩素酸	
塩化ナトリウム	
判定	規格に適合

濃硫酸 (検体数 9)

検査項目	試験方法
性状	JWWA K 134:2005
硫酸分	
カドミウム及びその化合物	水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン (最大注入率50mg/L)
水銀及びその化合物	
セレン及びその化合物	
鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物	
六価クロム化合物	
鉄及びその化合物	
判定	規格に適合

水酸化ナトリウム (検体数 9)

検査項目	試験方法
外観	JWWA K 122:2005
水酸化ナトリウム (NaOH)	
塩化ナトリウム (NaCl)	
カドミウム及びその化合物	水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン (最大注入率100mg/L)
水銀及びその化合物	
セレン及びその化合物	
鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物	
六価クロム化合物	
ニッケル及びその化合物	
アンチモン及びその化合物	
判定	規格に適合

粉末活性炭（ウェット炭）（検体数 2）

検査項目	試 験 方 法
ABS価	JWWA K 113:2005-2
pH値（1%懸濁液の浸出液）	
塩化物	
電気伝導率（1%懸濁液の浸出液）	
乾燥減量	
ふるい残分（ふるい目開き75μm）	
臭気物質吸着能（2-MIB価）	JWWA K 113:2005-2 参考IV
カドミウム及びその化合物	水道用薬品類の評価のための 試験方法ガイドライン （最大注入率200mg/L）
水銀及びその化合物	
セレン及びその化合物	
鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物	
六価クロム化合物	
亜鉛及びその化合物	
銅及びその化合物	
マンガン及びその化合物	
ニッケル及びその化合物	
アンチモン及びその化合物	
判 定	規格に適合

粉末活性炭（ドライ炭）（検体数 5）

検査項目	試 験 方 法
ABS価	JWWA K 113:2005-2
pH値（1%懸濁液の浸出液）	
塩化物	
電気伝導率（1%懸濁液の浸出液）	
乾燥減量	
ふるい残分（ふるい目開き75μm）	
臭気物質吸着能（2-MIB価）	JWWA K 113:2005-2 参考IV
カドミウム及びその化合物	水道用薬品類の評価のための 試験方法ガイドライン （最大注入率200mg/L）
水銀及びその化合物	
セレン及びその化合物	
鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物	
六価クロム化合物	
亜鉛及びその化合物	
銅及びその化合物	
マンガン及びその化合物	
ニッケル及びその化合物	
アンチモン及びその化合物	
判 定	規格に適合

(2) 試験結果

本年度は上記のとおり実施し、全ての検体が規格に適合した。

(3) 製造次亜塩素酸ナトリウム試験

以下の試験方法で試験を実施し、問題はなかった。

品 目	試 験 方 法
製造次亜塩素酸ナトリウム	JWWA K 120:2008-2

表VI. 1. 1. 1 ポリ塩化アルミニウム検査結果

令和3年度

納入代理店			大明化学工業㈱	早川商事(株)	多木化学(株)	十全(株)	(株)島田商会	多木化学(株)	大明化学工業㈱	早川商事(株)	十全(株)	小原化工(株)	(株)宇津商事	多木化学(株)	多木化学(株)
製造会社			大明化学工業㈱	ラサ工業(株)	多木化学(株)	東信化学(株)	南海化学(株)	多木化学(株)	大明化学工業㈱	ラサ工業(株)	東信化学工業(株)	朝日化学工業(株)	南海化学(株)	多木化学(株)	多木化学(株)
採取月日			4月20日	4月19日	4月21日	4月22日	4月21日	4月22日	10月4日	9月28日	9月27日	9月28日	9月28日	9月29日	11月22日
採取場所			長沢 浄水場	金町 浄水場	金町 浄水場	三郷 浄水場	朝霞 浄水場	三園 浄水場	東村山 浄水場	金町 浄水場	三郷 浄水場	朝霞 浄水場	朝霞 浄水場	三園 浄水場	三園 浄水場
検査項目	規格	定量下限値													
外観	無色～黄味がかった 薄い褐色の 透明な液体	—	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体
比重(20℃)	1.19以上	—	1.21	1.23	1.20	1.22	1.21	1.20	1.22	1.24	1.23	1.22	1.22	1.20	1.20
酸化アルミニウム (Al ₂ O ₃)	10.0～11.0%	0.1%	10.0	10.1	10.1	10.0	10.2	10.4	10.4	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.6
塩基度	45～65% ^(注)	1%	57	50	51	46	53	67 ^(注)	52	55	49	50	52	63 ^(注)	69 ^(注)
pH値(10g/L溶液)	3.5～5.0	—	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.4
硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	3.5%以下	2.0%	2.9	2.7	2.4	2.4	2.0	<2.0	3.0	3.0	2.5	2.6	2.2	<2.0	<2.0
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L 以下	0.00005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	0.00005mg/L 以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
セレン及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉛及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
六価クロム化合物	0.002mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉄及びその化合物	0.03mg/L 以下	0.02mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
マンガン及びその化合物	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

(注)三園浄水場及び東村山浄水場(令和4年1月17日から)では高塩基度PACを用いているため、塩基度の規格は67～75%に読み替えるものとする。

表VI. 1. 1. 2 ポリ塩化アルミニウム検査結果

令和3年度

納入代理店			大明化学工業㈱	十全(株)	早川商事(株)	十全(株)	東信化学工業(株)	ラサ晃栄(株)	東信化学工業(株)	フジオックス(株)	多木化学(株)	大明化学工業㈱
製造会社			大明化学工業㈱	東信化学工業(株)	ラサ工業(株)	東信化学工業(株)	東信化学工業(株)	ラサ工業(株)	東信化学工業(株)	南海化学(株)	多木化学(株)	大明化学工業㈱
採取月日			1月27日	1月25日	1月21日	2月15日	1月17日	1月20日	2月16日	1月24日	1月24日	1月25日
採取場所			小作 浄水場	金町 浄水場	金町 浄水場	金町 浄水場	三郷 浄水場	三郷 浄水場	三郷 浄水場	朝霞 浄水場	三園 浄水場	東村山 浄水場
検査項目	規格	定量下限値										
外観	無色～黄味がかった 薄い褐色の 透明な液体	—	無色透明な液体	無色透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体	黄味がかった薄い 褐色の透明な液体
比重 (20℃)	1.19以上	—	1.22	1.23	1.24	1.24	1.22	1.24	1.24	1.22	1.20	1.21
酸化アルミニウム (Al ₂ O ₃)	10.0～11.0%	0.1%	10.1	10.0	10.1	10.1	10.1	10.0	10.0	10.4	10.2	10.4
塩基度	45～65% ^(注)	1%	56	53	54	52	53	54	53	51	69 ^(注)	71 ^(注)
pH値 (10g/L溶液)	3.5～5.0	—	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3
硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	3.5%以下	2.0%	3.0	2.6	2.9	2.4	2.6	2.7	2.3	2.0	<2.0	2.0
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L 以下	0.00005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	0.00005mg/L 以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
セレン及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉛及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
六価クロム化合物	0.002mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉄及びその化合物	0.03mg/L 以下	0.02mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
マンガン及びその化合物	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

(注)三園浄水場及び東村山浄水場 (令和4年1月17日から) では高塩基度PACを用いているため、塩基度の規格は67～75%に読み替えるものとする。

表VI. 1. 2 次亜塩素酸ナトリウム検査結果

令和3年度

納入代理店			大明化学工業㈱	稲垣薬品興業㈱	大明化学工業㈱	稲垣薬品興業㈱	大明化学工業㈱	稲垣薬品興業㈱
製造会社			昭和電工㈱	東亜合成㈱	昭和電工㈱	東亜合成㈱	昭和電工㈱	東亜合成㈱
採取月日			4月27日	4月20日	9月22日	9月29日	1月20日	1月21日
採取場所			東村山浄水場	金町浄水場	三園浄水場	三郷浄水場	小作浄水場	金町浄水場
検査項目	規格	定量下限値						
有効塩素	12.0%以上	0.1%	12.7	13.0	12.8	13.0	12.4	13.0
外観	淡黄色の透明な液体	—	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体
密度（比重）（20℃）	1.16以下	—	1.12	1.12	1.12	1.13	1.12	1.13
遊離アルカリ	2%以下	0.1%	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2
臭素酸	10mg/kg以下	5.0mg/kg	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素酸	1000mg/kg以下 ^{（注）}	300mg/kg	<300	370	560	360	<300	300
塩化ナトリウム	2.0%以下	0.1%	0.2	0.3	0.9	1.1	0.9	0.8

（注）東京都水道局規格

表VI. 1. 3 濃硫酸検査結果

令和3年度

納入代理店			十全(株)	早川商事(株)	東興商事(株)	十全(株)	早川商事(株)	東興商事(株)	東昭化学(株)	本町化学商事(株)	小原化工(株)
製造会社			日本燐酸(株)	昭和電工(株)	日産化学(株) 製造委託先: 日本燐酸(株)	日本燐酸(株)	昭和電工(株)	日産化学(株)	昭和電工(株)	昭和電工(株)	日本燐酸(株)
採取月日			4月28日	4月20日	4月22日	10月5日	9月28日	9月28日	1月12日	1月25日	1月24日
採取場所			小作浄水場	金町浄水場	朝霞浄水場	東村山浄水場	金町浄水場	朝霞浄水場	長沢浄水場	金町浄水場	朝霞浄水場
検査項目	規格	定量下限値									
性状	色は無色又は僅かに褐色 透明度は、透明から僅かに濁りがかった液体	—	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体
硫酸分	95%以上	—	98	98	98	98	98	98	95	96	95
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
セレン及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉛及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
六価クロム化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉄及びその化合物	0.03mg/L以下	0.02mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

表VI. 1. 4 水酸化ナトリウム検査結果

令和3年度

納入代理店			東昭化学(株)	(株)ウォーター エージェンシー	大和化成(株)	東昭化学(株)	(株)ウォーター エージェンシー	大和化成(株)	東昭化学(株)	(株)ウォーター エージェンシー	大和化成(株)
製造会社			AGC(株)	(株)トクヤマ	昭和電工(株)	AGC(株)	(株)トクヤマ 製造委託先: AGC(株)	昭和電工(株)	AGC(株)	(株)トクヤマ	昭和電工(株)
採取月日			4月27日	4月22日	4月21日	9月28日	9月28日	9月28日	1月24日	1月25日	2月15日
採取場所			東村山浄水場	三郷浄水場	朝霞浄水場	長沢浄水場	金町浄水場	朝霞浄水場	長沢浄水場	朝霞浄水場	朝霞浄水場
検査項目	規格	定量下限値									
外観	無色又はわずかに 着色した透明な液体	—	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体
水酸化ナトリウム (NaOH)	45%以上	—	48	48	48	48	48	48	48	48	48
塩化ナトリウム (NaCl)	1.5%以下	0.15%	0.15未満	0.15未満	0.15未満	0.15未満	0.15未満	0.15未満	0.15未満	0.15未満	0.15未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
セレン及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉛及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
六価クロム化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

表VI. 1 . 5 粉末活性炭（ドライ炭）検査結果

令和3年度

納入代理店			双葉産業(株)	双葉化学(株)	双葉産業(株)	日栄薬品興業(株)	双葉化学(株)
製造会社			朝日汙過材(株)	大阪ガスケミカル(株)	大阪ガスケミカル(株)	朝日汙過材(株)	大阪ガスケミカル(株)
採取月日			4月23日	8月2日	9月22日	9月27日	1月24日
採取場所			長沢浄水場	小作浄水場	長沢浄水場	小作浄水場	東村山浄水場
検査項目	規格	定量下限値					
ABS価	50以下	1	50	48	49	50	49
pH値（1%懸濁液の浸出液）	4～11	—	10.6	9.6	10.1	10.6	10.2
塩化物	0.5%以下	0.01%	0.19	0.06	0.05	<0.01	0.08
電気伝導率（1%懸濁液の浸出液）	900 μ S/cm以下	—	450	64	100	390	210
乾燥減量	5%以下	0.1%	1.8	3.7	3.9	2.9	1.7
ふるい残分（ふるい目開き75 μ m）	10%以下	0.01%	<0.01	3.46	1.26	4.29	1.13
臭気物質吸着能（2-MIB価）	6以下	1	4	5	4	3	4
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
セレン及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉛及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
六価クロム化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

表VI. 1. 6 粉末活性炭（ウエット炭）及び製造次亜塩素酸ナトリウム^(注)検査結果

令和3年度

納入代理店			双葉産業(株)	双葉化学(株)
製造会社			朝日汙過材(株)	大阪ガスケミカル(株)
採取月日			8月3日	2月10日
採取場所			三郷浄水場	三郷浄水場
検査項目	規格	定量下限値		
ABS価	50以下	1	49	49
pH値（1%懸濁液の浸出液）	4～11	－	9.9	9.2
塩化物	0.5%以下	0.01%	0.01	0.09
電気伝導率（1%懸濁液の浸出液）	900μS/cm以下	－	330	240
乾燥減量	50%以下	0.1%	47.6	48.7
ふるい残分（ふるい目開き75μm）	10%以下	0.01%	1.50	0.80
臭気物質吸着能（2-MIB価）	6以下	1	3	4
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00005mg/L	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005
セレン及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002
鉛及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001
六価クロム化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02mg/L	<0.02	<0.02
銅及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0005mg/L	<0.0005	<0.0005

製造会社	朝霞・三園ユーティリティサービス(株)
採取月日	9月6日
採取場所	朝霞浄水場
検査項目	
外観	淡黄色の透明な液体
有効塩素（%）	6
密度（比重）（20℃）	1.13
遊離アルカリ（%）	0.22
臭素酸（mg/kg）	8
塩素酸（mg/kg）	1,400
塩化ナトリウム（%）	9.5

(注)朝霞浄水場で製造・貯留したものを測定している。

2 腸管ウイルス検査

各水系における代表浄水場の原水及び浄水の腸管ウイルス検査結果を表VI.2.1及び表VI.2.2に示す^(注1)。

平成19年5月14日付け厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課長通知「ノロウイルスの検出法について」(食安監発第0514004号)^(注2)に準じて、リアルタイムPCRで測定した。

夏期におけるウイルスの検出値は、全ての浄水場の原水及び浄水でいずれも定量下限未満であった。冬期には、金町浄水場及び朝霞浄水場の原水において、いずれかのウイルスが定量下限値を超過して検出されたが、浄水における検出値は、全ての浄水場で定量下限未満であった。定量下限値を超過して検出されたのは、金町浄水場の原水において、エンテロウイルスが640コピー/L、アデノウイルスが2,500コピー/L、朝霞浄水場の原水において、ノロウイルスが470コピー/L、アデノウイルスが3,200コピー/Lであった。

(注1) 原水の検水量は20L、浄水の検水量は500Lである。

(注2) 当該通知に準じて、リアルタイムPCRにおける定量下限を10コピー/ウェルとした場合、各ウイルスの定量下限値は表VI.2.1及び表VI.2.2に「<」表記で示すとおりとなった。

ただし、ウイルスが検出された1/6採水の金町浄水場の原水、12/21採水の朝霞浄水場の原水の定量下限値はそれぞれ以下のとおりである。

金町浄水場：エンテロウイルス 430コピー/L、アデノウイルス 690コピー/L

朝霞浄水場：ノロウイルス 450コピー/L、アデノウイルス 720コピー/L

表VI.2.1 夏期調査結果 (単位) コピー/L

施設名称		採水日	ノロウイルス		エンテロウイルス		アデノウイルス	
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
東村山 浄水場	1 急系	7/8	<550	<2	<550	<2	<880	<3
	2 急系		<540	<3	<540	<3	<870	<4
小作浄水場		6/29	<430	<2	<430	<2	<700	<3
長沢浄水場		9/9	<430	<2	<430	<2	<700	<3
金町浄水場		8/12	<520	<2	<520	<2	<840	<3
朝霞浄水場		7/1	<490	<2	<490	<2	<790	<3

表Ⅵ. 2. 2 冬期調査結果

(単位) コピー/L

施設名称		採水日	ノロウイルス		エンテロウイルス		アデノウイルス	
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
東村山 浄水場	1 急系 (注3)	12/13	—	<2	—	<2	—	<3
	2 急系		<450	<2	<450	<2	<720	<3
小作浄水場		12/1	<550	<2	<550	<2	<880	<3
長沢浄水場		1/25	<490	<2	<490	<2	<790	<3
金町浄水場		1/6	<430	<2	640	<2	2,500	<3
朝霞浄水場		12/21	470	<2	<450	<2	3,200	<3

(注3) 冬期調査における東村山1急系の原水については、採水日当日、粉末活性炭を注入しており、ろ過が困難であったため検査を実施していない。

3 放射性物質測定結果

本年度に実施した放射性物質の測定地点、検査頻度等について表VI.3.1及び表VI.3.2に示す。

3種類の放射性物質（放射性ヨウ素 131、放射性セシウム 134、放射性セシウム 137）の検出値は、全測定地点の原水及び浄水でいずれも不検出であった。

なお、原水及び浄水における検出限界値を表VI.3.1及び表VI.3.2に示す。

表VI.3.1 本年度放射性物質測定地点等（原水）

	名称	水系	検査 頻度	検出限界値 ^(注1) (Bq/kg)		
				I-131 ^(注2)	Cs-134 ^(注2)	Cs-137 ^(注2)
主要な 大規模 浄水場	金町浄水場	利根川・江戸川水系	週1回	0.5～0.9	0.5～1	0.5～1
	朝霞浄水場	利根川・荒川水系				
	小作浄水場	多摩川水系				
	東村山浄水場	利根川・荒川水系 多摩川水系				
	長沢浄水場	相模川水系				
その他の 大規模 浄水場(所)	三郷浄水場	利根川・江戸川水系	月1回	0.5～0.9	0.4～0.8	0.5～1
	三園浄水場	利根川・荒川水系				
	境浄水場	多摩川水系				
	砧浄水場	多摩川水系(伏流水)				
	砧下浄水所	多摩川水系(伏流水)				
多摩地区 浄水施設等	19 浄水施設 ^(注3)	表流水、伏流水 浅井戸	月1回	0.5～1	0.5～1	0.5～1

表Ⅵ.3.2 本年度放射性物質測定地点等（浄水）

	名称	水系	検査 頻度	検出限界値 ^(注1) (Bq/kg)		
				I-131 ^(注2)	Cs-134 ^(注2)	Cs-137 ^(注2)
主要な 大規模 浄水場	金町浄水場	利根川・江戸川水系	毎日	0.4～1	0.4～1	0.4～1
	朝霞浄水場	利根川・荒川水系				
	小作浄水場	多摩川水系				
	東村山浄水場	利根川・荒川水系 多摩川水系				
	長沢浄水場	相模川水系				
その他の 大規模 浄水場(所)	三郷浄水場	利根川・江戸川水系	月1回	0.4～0.8	0.4～0.9	0.5～1
	三園浄水場	利根川・荒川水系				
	境浄水場	多摩川水系				
	砧浄水場	多摩川水系(伏流水)				
	砧下浄水所	多摩川水系(伏流水)				
多摩地区 浄水施設等	19 浄水施設 ^(注3)	表流水、伏流水 浅井戸	月1回	0.5～0.9	0.4～0.9	0.5～1
	26 浄水施設 ^(注4)	深井戸	3 か月 に1回	0.5～0.9	0.3～1	0.5～1

(注1)「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいう。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動する。

(注2) I-131 は放射性ヨウ素 131、Cs-134 は放射性セシウム 134、Cs-137 は放射性セシウム 137

(注3) 多摩地区等（19 浄水施設）

表流水 戸倉浄水所、乙津浄水所、深沢浄水所、氷川浄水所、ひむら浄水所、日原浄水所、大丹波浄水所、棚澤浄水所及び小河内浄水所

伏流水 高月浄水所、日向和田浄水所、千ヶ瀬第二浄水所、沢井第一浄水所、二俣尾浄水所、御岳山浄水所及び成木浄水所

（千ヶ瀬第一浄水所及び沢井第二浄水所は、停止中のため測定を行っていない。）

浅井戸 上石原配水所（4 月まで）、上代継浄水所及び大久野浄水所

（杉並浄水所は、停止中のため測定を行っていない。）

(注4) 多摩地区（26 浄水施設）

深井戸 暁町浄水所、元本郷浄水所、富士見第三浄水所、立川栄町浄水所、上連雀給水所、三鷹新川給水所、若松給水所、府中南町給水所、仙川配水所、滝の沢給水所、野津田浄水所、梶野配水所、小川給水所、大坂上浄水所、三沢浄水所、国分寺北町給水所、国立中給水所、谷保給水所、福生武蔵野台給水所、南沢給水所、桜ヶ丘配水所、大丸浄水所、保谷町給水所、西東京栄町配水所、箱根ヶ崎浄水所及び上石原配水所（5 月から）

（子安浄水所、柴崎給水所、富士見第一浄水所、立川砂川給水所、幸町給水所、深大寺給水所、上水南給水所、南平配水所、東恋ヶ窪配水所、和泉本町給水所、上北台給水所、滝山給水所、中藤配水所、落合配水所、坂浜配水所、芝久保給水所、府中武蔵台浄水所、原町田浄水所及び多摩平給水所は、停止中のため測定を行っていない。）

令和3年4月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in April 2021

令和3年4月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in April 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 1
2021/4/12	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/4/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/4/27	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/4/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/4/14	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/4/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/4/14	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/4/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
小河内 Ogouchi	2021/4/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
ひむら Himura	2021/4/5	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2021/4/19	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/4/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
乙津 Otsu	2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
日原 Nippara	2021/4/12	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/4/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9

<伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日向和田 Hinatawada	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
二俣尾 Futamatao	2021/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/4/7	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/4/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2021/4/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2021/4/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水所＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上石原 kamiisiwara	2021/4/14	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8
上代継 Kamiyotsugi	2021/4/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2021/4/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年5月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in May 2021

令和3年5月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in May 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/5/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/10	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/31	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/5/4	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/5/5	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/5/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/27	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/5/7	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/5/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2021/5/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
ひむら Himura	2021/5/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/5/19	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.8
乙津 Ottsu	2021/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.5
深沢 Fukasawa	2021/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
日原 Nippara	2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
二俣尾 Futamatao	2021/5/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/5/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
高月 Takatsuki	2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
成木 Nariki	2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水所> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/5/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2021/5/13	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年6月の浄水場（給水施設）の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in June 2021

令和3年6月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in June 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

（１）金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/6/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8

（２）朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/6/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/8	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/22	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/6/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

（３）小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/6/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/6/3	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/6/4	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/25	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位 : Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/6/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/6/15	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
大丹波 Otaba	2021/6/15	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
日原 Nippara	2021/6/17	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/6/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/6/10	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
深沢 Fukasawa	2021/6/10	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
乙津 Ottsu	2021/6/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.5
小河内 Ogouchi	2021/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8
ひむら Himura	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
二俣尾 Futamatao	2021/6/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/6/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/6/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2021/6/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
高月 Takatsuki	2021/6/17	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2021/6/7	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/6/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6

<地下水（浅井戸）を水源とする給水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/6/14	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2021/6/14	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

- ※1 ND：不検出
- ※2 検査機関：東京都水道局水質センター
- ※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

- ※1 ND：Not Detectable
- ※2 Testing institute：Water Quality Management Center
- ※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年7月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in July 2021

令和3年7月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in July 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/13	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2021/7/20	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/7/27	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/21	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/2	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/9	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/16	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/23	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/30	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位 : Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/7/7	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/7/7	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.9

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
小河内 Ogouchi	2021/7/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
ひむら Himura	2021/7/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2021/7/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2021/7/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
戸倉 Tokura	2021/7/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
深沢 Fukasawa	2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
日原 Nippara	2021/7/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2021/7/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/7/15	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2021/7/15	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/7/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/7/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/7/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2021/7/5	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ ＜shallow well＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/7/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2021/7/12	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.9

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年8月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in August 2021

令和3年8月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in August 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/8/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/30	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2021/8/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/25	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/8/5	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/8/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 1

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/8/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/8/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/8/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/8/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/8/11	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/8/11	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/8/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日原 Nippara	2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 1	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/8/4	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2021/8/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
ひむら Himura	2021/8/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
戸倉 Tokura	2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2021/8/18	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2021/8/3	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/8/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/8/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/8/12	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2021/8/12	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年9月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in September 2021

令和3年9月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in September 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/9/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/27	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/14	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/9/21	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/28	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/9/1	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/22	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/9/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/9	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/30	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/9/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/17	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/9/8	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
戸倉 Tokura	2021/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
乙津 Ottsu	2021/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2021/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日原 Nippara	2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
棚沢 Tanasawa	2021/9/14	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
ひむら Himura	2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.9
日向和田 Hinatawada	2021/9/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
成木 Nariki	2021/9/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/9/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/9/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/9/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

<地下水（浅井戸）を水源とする給水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2021/9/21	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年10月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in October 2021

令和3年10月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in October 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/4	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/10/11	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/10/18	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/26	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/13	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/10/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/14	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/10/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/28	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/29	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/10/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/10/6	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/10/4	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2021/10/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
ひむら Himura	2021/10/12	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/10/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
深沢 Fukasawa	2021/10/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2021/10/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
日原 Nippara	2021/10/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

<伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/10/4	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2021/10/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/10/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/10/25	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
高月 Takatsuki	2021/10/25	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水所> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年11月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in November 2021

令和3年11月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in November 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/11/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/29	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/11/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/16	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/30	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/11/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/17	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/11/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/11/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 1
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/11/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/11/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
日原 Nippara	2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/11/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2021/11/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2021/11/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
ひむら Himura	2021/11/4	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2021/11/10	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
二俣尾 Futamatao	2021/11/8	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.9
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/11/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
日向和田 Hinatawada	2021/11/15	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8
成木 Nariki	2021/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
高月 Takatsuki	2021/11/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2021/11/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年12月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in December 2021

令和3年12月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in December 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/12/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/27	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/21	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/12/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/12/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/22	ND	< 0.7	ND	< 1	ND	< 0.9
2021/12/29	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/12/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/9	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/23	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/30	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/12/3	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/12/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/31	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/12/8	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日原 Nippara	2021/12/16	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
氷川 Hikawa	2021/12/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
深沢 Fukasawa	2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2021/12/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2021/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2021/12/2	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
ひむら Himura	2021/12/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2021/12/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/12/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
成木 Nariki	2021/12/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/12/6	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.6
御岳山 Mitakesan	2021/12/6	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ ＜shallow well＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/12/20	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
大久野 Oguno	2021/12/20	ND	< 0.9	ND	< 0.9	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年1月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in January 2022

令和4年1月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in January 2022 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/1/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/10	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 1
2022/1/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/1/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/1/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/18	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/25	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/1/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/1/6	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2022/1/27	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/1/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/28	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/1/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2022/1/18	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日原 Nippara	2022/1/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2022/1/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
棚沢 Tanasawa	2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
ひむら Himura	2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
戸倉 Tokura	2022/1/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2022/1/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2022/1/13	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 1
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2022/1/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/1/20	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2022/1/5	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
成木 Nariki	2022/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水所＞ ＜shallow well＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中	—	—	—	—	—	—
上代継 Kamiyotsugi	2022/1/24	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2022/1/24	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年2月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in February 2022

令和4年2月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in February 2022 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/2/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/22	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/2/3	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/17	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/2/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/2/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2022/2/2	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/2/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/2/2	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
戸倉 Tokura	2022/2/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
深沢 Fukasawa	2022/2/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
日原 Nippara	2022/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2022/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
棚沢 Tanasawa	2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
大丹波 Otaba	2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2022/2/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
ひむら Himura	2022/2/21	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8

<伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2022/2/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2022/2/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
成木 Nariki	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
二俣尾 Futamatao	2022/2/16	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/2/16	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2022/2/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設＞ ＜shallow well＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2022/2/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2022/2/15	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9

※上石原配水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年3月の浄水場(所)の原水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Raw Water at Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in March 2022

令和4年3月の原水（水道水の原料となる河川水等）の放射能の測定結果をお知らせします。

The results on raw water in March 2022 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：週1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test once a week

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場（荒川水系）

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 1
2022/3/22	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/3/29	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場（多摩川水系）

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/3/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/30	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/3	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/3/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/17	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/3/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/31	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/11	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/18	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/25	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場: 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2022/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/3/9	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2022/3/9	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.5

3 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
日原 Nippara	2022/3/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2022/3/7	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
ひむら Himura	2022/3/9	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2022/3/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
深沢 Fukasawa	2022/3/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9

<伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/3/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.9
御岳山 Mitakesan	2022/3/17	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2022/3/17	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8
二俣尾 Futamatao	2022/3/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/3/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
成木 Nariki	2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中	—	—		—		—
上代継 Kamiyotsugi	2022/3/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2022/3/14	ND	< 1	ND	< 0.8	ND	< 0.9

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年4月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in April 2021

令和3年4月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in April 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

（１）金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/4/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/17	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/23	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/4/24	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/4/25	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/4/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/1	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/4/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/9	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/4/10	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/4/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/25	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/28	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/4/29	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/4/30	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/3	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/4/4	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/4/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/4/8	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/4/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/10	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/11	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/12	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/4/14	ND	< 0.5	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/4/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/4/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/4/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/26	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/30	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/4/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/2	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/3	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/4	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/4/10	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/12	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/4/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/4/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/17	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/19	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/21	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/4/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/24	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/26	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/27	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/29	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/4/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/3	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/4/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/5	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/6	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/7	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/4/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/9	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/4/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/4/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/4/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/4/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/18	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/4/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/21	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/4/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/4/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/24	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/4/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/4/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/4/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/4/29	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/4/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年5月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in May 2021

令和3年5月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in May 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/5/1	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/5/2	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/4	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/5/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/11	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/13	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/22	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/24	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/5/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/29	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/30	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/31	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/5/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/4	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/8	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/5/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/17	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/27	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/30	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/31	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/5/1	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/2	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/5/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/4	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/5/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/5/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/17	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/5/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/5/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/22	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2021/5/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/5/25	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/5/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/28	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/5/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/31	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/5/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/4	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/8	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/5/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/5/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/5/18	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/20	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/21	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/5/22	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/5/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/5/24	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/5/25	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/5/27	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/5/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/29	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2021/5/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/5/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/5/2	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/3	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/5/4	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/5/5	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2021/5/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/5/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/5/11	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/5/13	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/5/14	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/5/15	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/18	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 1
2021/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/5/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/22	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/5/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/5/27	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/29	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/5/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/5/31	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/5/12	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/5/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.

Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年6月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in June 2021

令和3年6月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in June 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/6/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/8	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/11	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/6/12	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/6/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/18	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/19	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/6/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/23	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/26	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2021/6/27	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/29	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/6/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/6/10	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/14	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/16	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/19	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/24	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/25	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/6/26	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/29	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/6/30	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/6/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/3	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/5	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/6	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/6/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/13	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/6/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/6/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/21	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/24	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/26	ND	< 0.9	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/6/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/29	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/6/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/4	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/7	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/10	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/6/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/14	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/16	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/6/17	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/6/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/6/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/24	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/26	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/6/27	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/6/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/29	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/6/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/2	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/5	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/6/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/12	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/6/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/16	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/6/17	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/6/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/6/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/20	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/21	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5
2021/6/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/6/25	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/6/26	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/6/28	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/6/29	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/6/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/6/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.

Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年7月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in July 2021

令和3年7月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in July 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/7/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/3	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/7/4	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/7/7	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/8	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/11	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/15	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/7/16	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/18	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/19	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/22	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/24	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/25	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/28	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/30	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/31	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/3	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/4	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/13	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/19	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/20	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/7/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/31	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/7/1	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/2	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/7/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2021/7/5	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/7/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/10	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/12	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/7/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/16	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/17	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/18	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/26	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/27	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/30	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2021/7/31	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/3	ND	< 0.9	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/7/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/5	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/6	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2021/7/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/13	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/7/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/7/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/17	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 1
2021/7/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/24	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/29	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/30	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/31	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/7/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/2	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/4	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/7/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/7/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/7/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/12	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/7/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/7/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/7/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/7/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/7/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/7/29	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/7/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/7/31	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/7/7	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年8月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in August 2021

令和3年8月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in August 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/8/1	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/2	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/7	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/8	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/8/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/14	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/8/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/21	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/22	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/8/23	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/27	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/8/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/30	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/8/31	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/8/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/8/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/8/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/11	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/12	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/8/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/23	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/26	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/8/27	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/28	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/29	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/8/1	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/8/2	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/8/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/8/4	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/8/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/8/7	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/11	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/12	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2021/8/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/21	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/23	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/8/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/25	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/8/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/27	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/8/28	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/8/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/8/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/8/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/3	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/6	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/8/7	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/8/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/12	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/8/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/14	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 1
2021/8/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/21	ND	< 1	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/22	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/8/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/27	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/8/28	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/29	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/8/30	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/8/31	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/8/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/8/7	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/8/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/15	ND	< 0.4	ND	< 0.4	ND	< 0.4
2021/8/16	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/8/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/8/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/21	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/22	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/8/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/24	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/8/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/8/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/8/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/8/28	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/29	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/8/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/8/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/8/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/8/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/8/11	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/8/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/8/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年9月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in September 2021

令和3年9月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in September 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/9/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/9/4	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/9/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/9/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/9/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/9/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/12	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/14	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2021/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/9/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/20	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/9/22	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/9/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/25	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/9/26	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/27	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/29	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/2	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/9/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/5	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/9/10	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/9/11	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/9/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/23	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/9/24	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/9/25	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/26	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 1
2021/9/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.5
2021/9/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/4	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/5	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/9/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/7	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/11	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/12	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/15	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/20	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/9/21	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/23	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/9/24	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/9/25	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/27	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/9/28	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/9/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/4	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/5	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/9/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/9/11	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/9/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/9/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/9/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/18	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/9/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/9/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/23	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.5
2021/9/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/26	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/29	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/2	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/9/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/5	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/10	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/9/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/12	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/9/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/9/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/9/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/9/25	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/9/26	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/9/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/9/28	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/9/29	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/9/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/9/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/9/8	ND	< 0.4	ND	< 0.4	ND	< 0.5
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年10月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in October 2021

令和3年10月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in October 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/10/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/2	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/7	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/13	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/10/14	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/15	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/16	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 1
2021/10/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/18	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/10/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/21	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/10/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/23	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/10/29	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/30	ND	< 0.9	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/10/31	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/7	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/9	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/17	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/20	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/21	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/23	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/10/24	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/10/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/26	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/10/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/28	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/31	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/2	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/3	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/10/4	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/7	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/10/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/10	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/10/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/10/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/15	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/10/16	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/17	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2021/10/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/19	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/10/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/21	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/10/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/23	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/27	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/28	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/29	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/10/31	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/2	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/3	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/10/9	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/10	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/10/11	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.9
2021/10/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/10/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/16	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/17	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5
2021/10/23	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/26	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/10/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/28	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/10/29	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/30	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/31	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/10/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/10/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/5	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/10/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/8	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/10/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/10	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/10/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/16	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/17	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/10/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/10/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/20	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/10/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/23	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/24	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/10/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/10/27	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/10/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/10/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/10/30	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/10/31	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/10/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/10/6	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/10/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年11月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in November 2021

令和3年11月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in November 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/11/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/5	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/11/6	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/13	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/14	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/11/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/20	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/21	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/11/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/23	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/11/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/25	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.7
2021/11/26	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/27	ND	< 0.9	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/11/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/30	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/11/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/5	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/6	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2021/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/11/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/11/13	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/14	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/11/15	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2021/11/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/18	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/11/19	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/11/20	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/25	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/11/26	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/11/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/28	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/29	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/30	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/11/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/4	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/6	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/9	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/13	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/11/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/11/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/20	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/11/21	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/24	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/11/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/27	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/28	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/11/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/11/1	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/4	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/12	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/13	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/11/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/11/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/11/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/11/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/27	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/28	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/11/30	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/11/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/11/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/4	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/11/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/7	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/9	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/11/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/13	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/11/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/16	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/11/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/11/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/21	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/11/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/11/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/24	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2021/11/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/11/29	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/11/30	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/11/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年12月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in December 2021

令和3年12月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in December 2021 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

（１）金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/12/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/4	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/12/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/9	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/12/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/11	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/12	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/13	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/12/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/12/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/12/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/23	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/12/24	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/12/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/26	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/30	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/31	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/12/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/12/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/12/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/12/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/21	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/22	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/12/23	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/25	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/26	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/12/27	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2021/12/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/31	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2021/12/1	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/3	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/4	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/11	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/12/12	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/14	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/15	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/12/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2021/12/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/18	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/12/19	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/12/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/22	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/24	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/12/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/28	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/12/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/12/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/5	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/12/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/9	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/12/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/18	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2021/12/22	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/23	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/12/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2021/12/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/12/26	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2021/12/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/29	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/30	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2021/12/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/2	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2021/12/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2021/12/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/12	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2021/12/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/14	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2021/12/15	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/16	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2021/12/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/19	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2021/12/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2021/12/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/23	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2021/12/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2021/12/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2021/12/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2021/12/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2021/12/31	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2021/12/8	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2021/12/8	ND	< 0.5	ND	< 0.9	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2021/12/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2021/12/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年1月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in January 2022

令和4年1月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in January 2022 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/1/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/1/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/1/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/8	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/1/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/10	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/13	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/1/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/1/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/18	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/1/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/22	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2022/1/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/27	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/28	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/30	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/31	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/1/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/1/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/7	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/16	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/21	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/22	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/24	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/28	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/1/29	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/30	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/31	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/1/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/1/7	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/1/8	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/1/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/1/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/1/11	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/15	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/16	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/1/17	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2022/1/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/1/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5
2022/1/21	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/22	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/1/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/29	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/1/30	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 1
2022/1/31	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/1/1	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/2	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.9
2022/1/3	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/1/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/6	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/1/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/14	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/1/15	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/1/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/20	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/1/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/22	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/23	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/1/24	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/25	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/1/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/29	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/30	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/31	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/1/1	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2022/1/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/1/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/1/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/1/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/20	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/21	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/1/22	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/1/23	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/1/24	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/1/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/26	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/1/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/1/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/1/30	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/1/31	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 1
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/1/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/1/12	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2022/1/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年2月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in February 2022

令和4年2月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in February 2022 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/2/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/4	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/2/5	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/2/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/10	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/2/11	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/2/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2022/2/13	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/15	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/18	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/2/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/20	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/23	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2022/2/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/27	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/2/1	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2022/2/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/4	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/2/5	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/11	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/19	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/20	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/2/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/26	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/2/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/2/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/2	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/2/3	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/4	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/5	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/2/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/13	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/18	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/2/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/23	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/2/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/26	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/2/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/3	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/2/4	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/5	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2022/2/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/13	ND	< 0.9	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/2/16	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/17	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/2/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/2/19	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/2/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/21	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/22	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/23	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/2/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/27	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/2/1	ND	< 1	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/2/3	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/2/4	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/2/5	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/6	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/9	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/2/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 1
2022/2/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/2/15	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 1
2022/2/16	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2022/2/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/2/18	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/2/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/2/20	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/22	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2022/2/23	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2022/2/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/25	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2022/2/26	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/2/28	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/2/2	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年3月の主要浄水場の水道水の放射能測定結果について

Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in March 2022

令和4年3月の主要浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in March 2022 are as follows.

1 各水系を代表する浄水場：毎日測定

Main Purification Plants representing a river system

(1) 金町浄水場（江戸川水系）

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位：Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/3/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/2	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/3/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/4	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/3/5	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/6	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2022/3/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/11	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/3/12	ND	< 0.7	ND	< 1	ND	< 0.6
2022/3/13	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/14	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/16	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/19	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/3/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/22	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/23	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/25	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/26	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/3/27	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/3/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/29	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/30	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/31	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8

(2) 朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/1	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/5	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/3/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/7	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2022/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/3/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/3/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/3/13	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/15	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/3/17	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/3/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/19	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.9
2022/3/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/21	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/22	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/3/23	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/3/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/3/25	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.8
2022/3/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/27	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/28	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/29	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/30	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.5
2022/3/31	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

(3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/3	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
2022/3/4	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.5
2022/3/5	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/7	ND	< 0.5	ND	< 0.9	ND	< 0.9
2022/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/10	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/3/11	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/3/12	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 1
2022/3/13	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/19	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
2022/3/20	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/21	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 1
2022/3/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/23	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/25	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/26	ND	< 0.8	ND	< 1	ND	< 0.7
2022/3/27	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/28	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/3/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/30	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/3/31	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8

(4) 東村山浄水場 (多摩川・荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa・Arakawa River)

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
2022/3/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/2	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/7	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/3/11	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.6
2022/3/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/13	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/3/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/15	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.9
2022/3/16	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/3/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/20	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/21	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
2022/3/22	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/23	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
2022/3/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/25	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/26	ND	< 0.9	ND	< 0.9	ND	< 0.8
2022/3/27	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/28	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/3/29	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
2022/3/30	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/3/31	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

(5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位 : Bq/kg

採水日 Sampling date	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit	検出値 Value	検出限界値 Detection Limit
2022/3/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
2022/3/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
2022/3/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
2022/3/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/3/12	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.5
2022/3/14	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/3/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
2022/3/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
2022/3/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/21	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
2022/3/22	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
2022/3/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/24	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/25	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/26	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.5
2022/3/27	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
2022/3/28	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/29	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
2022/3/30	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
2022/3/31	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場：概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水所	水源	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
			検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/3/9	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2022/3/9	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.6

※1 ND：不検出

※2 採水時間：午前9時

※3 検査機関：東京都水道局水質センター

※4 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Sampling time：9:00 A.M.

※3 Testing institute：Water Quality Management Center

※4 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value.
Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年4月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in April 2021

令和3年4月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in April 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
小河内 Ogouchi	2021/4/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2021/4/5	ND	< 0.5	ND	< 0.8	ND	< 0.9
棚沢 Tanasawa	2021/4/19	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/4/19	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
戸倉 Tokura	2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
乙津 Ottsu	2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2021/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
日原 Nippara	2021/4/12	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/4/12	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8

＜伏流水を水源とする浄水所＞ ＜subsoil water＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日向和田 Hinatawada	2021/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/4/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
沢井第一 Sawaidaichi	2021/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/4/19	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesann	2021/4/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
高月 Takatsuki	2021/4/12	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水所＞ ＜shallow well＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上石原 Kamiishihara	2021/4/14	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
上代継 Kamiyotsugi	2021/4/6	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2021/4/6	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.6

2 地下水(深井戸)を水源とする浄水所:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken form deep well: Test mostly once every three month

単位 : Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
梶野 Kajino	2021/4/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
富士見第三 Fijimidaisan	2021/4/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
福生武蔵野台 Hussamusashinodai	2021/4/8	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 1
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2021/4/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
谷保 Yaho	2021/4/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
国立中 Kunitachinaka	2021/4/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
立川栄町 Tachikawasakaecho	2021/4/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 1
大丸 Omaru	2021/4/15	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7

※1 ND : 不検出

※2 検査機関 : 東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND : Not Detectable

※2 Testing institute : Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年5月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in May 2021

令和3年5月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in May 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
大丹波 Otaba	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2021/5/24	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
ひむら Himura	2021/5/24	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/5/19	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
乙津 Ottsu	2021/5/19	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2021/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
日原 Nippara	2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8

＜伏流水を水源とする浄水所＞ <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
二俣尾 Futamatao	2021/5/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/5/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
御岳山 Mitakesan	2021/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
成木 Nariki	2021/5/26	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水所＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/5/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2021/5/13	ND	< 0.7	ND	< 0.4	ND	< 0.7

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする浄水所:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken form deep well: Test mostly once every three month

単位: Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
府中南町 Fuchuminamicho	2021/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
桜ヶ丘 Sakuragaoka	2021/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
野津田 Nozuta	2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
南沢 Minamisawa	2021/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
小川 Ogawa	2021/5/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
保谷町 Hoyacho	2021/5/13	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 1
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2021/5/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
暁町 Akatsukicho	2021/5/17	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
仙川 Senkawa	2021/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
上石原 kamiisiwara	2021/5/26	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6

※1 ND: 不検出

※2 検査機関: 東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND: Not Detectable

※2 Testing institute: Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年6月の多摩地区等給水施設の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in June 2021

令和3年6月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。
The results on purified water in Tama area in June 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:
Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/6/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
大丹波 Otaba	2021/6/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日原 Nippara	2021/6/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/6/17	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
戸倉 Tokura	2021/6/10	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2021/6/10	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
乙津 Ottsu	2021/6/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2021/6/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2021/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
二俣尾 Futamatao	2021/6/3	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/6/3	ND	< 0.7	ND	< 0.4	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/6/15	ND	< 0.7	ND	< 0.4	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesann	2021/6/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2021/6/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/6/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/6/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/6/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
大久野 Oguno	2021/6/14	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする給水施設:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2021/6/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
滝の沢 Takinosawa	2021/6/2	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
上連雀 Kamirenjyaku	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
三鷹新川 Mitakashinkawa	2021/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
三沢 Misawa	2021/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大坂上 Osakaue	2021/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
元本郷 Motohongo	2021/6/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
若松 Wakamatsu	2021/6/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年7月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in July 2021

令和3年7月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in July 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
小河内 Ogouchi	2021/7/26	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2021/7/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2021/7/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/7/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2021/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日原 Nippara	2021/7/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/7/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

＜伏流水を水源とする給水施設＞ ＜subsoil water＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/7/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2021/7/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
成木 Nariki	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/7/13	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/7/13	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2021/7/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ ＜shallow well＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/7/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 1
大久野 Oguno	2021/7/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする給水施設:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken form deep well: Test mostly once every three month

単位 : Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
立川栄町 Tachikawasakaecho	2021/7/1	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
国立中 Kunitachinaka	2021/7/1	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
谷保 Yaho	2021/7/1	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大丸 Omaru	2021/7/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
上石原 kamiisiwara	2021/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
富士見第三 Fijimidaيسان	2021/7/8	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 1
梶野 Kajino	2021/7/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
福生武蔵野台 Hussamusashinodai	2021/7/8	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.9
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2021/7/8	ND	< 0.5	ND	< 0.3	ND	< 0.5

※1 ND : 不検出

※2 検査機関 : 東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND : Not Detectable

※2 Testing institute : Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年8月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in August 2021

令和3年8月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in August 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日原 Nippara	2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2021/8/4	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2021/8/4	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2021/8/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2021/8/25	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
戸倉 Tokura	2021/8/18	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
乙津 Ottsu	2021/8/18	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2021/8/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

＜伏流水を水源とする給水施設＞ ＜subsoil water＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2021/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/8/4	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.6
御岳山 Mitakesan	2021/8/4	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/8/17	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/8/23	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/8/23	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ ＜shallow well＞

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/8/12	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2021/8/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする給水施設:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken form deep well: Test mostly once every three month

単位: Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
暁町 Akatsukicho	2021/8/3	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.7
府中南町 Fuchuminamicho	2021/8/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
滝の沢 Takinosawa	2021/8/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
南沢 Minamisawa	2021/8/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
小川 Ogawa	2021/8/12	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
保谷町 Hoyacho	2021/8/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2021/8/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8

※1 ND: 不検出

※2 検査機関: 東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND: Not Detectable

※2 Testing institute: Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年9月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in September 2021

令和3年9月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。
The results on purified water in Tama area in September 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:
Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
戸倉 Tokura	2021/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
乙津 Ottsu	2021/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2021/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日原 Nippara	2021/9/16	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2021/9/16	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
大丹波 Otaba	2021/9/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9
ひむら Himura	2021/9/8	ND	< 0.5	ND	< 0.7	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2021/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2021/9/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/9/6	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/9/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/9/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/9/2	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2021/9/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7

<地下水（浅井戸）を水源とする給水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/9/21	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2021/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする給水施設:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
三沢 Misawa	2021/9/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大坂上 Osakaue	2021/9/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
上連雀 Kamirenjyaku	2021/9/6	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
三鷹新川 Mitakashinkawa	2021/9/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
仙川 Senkawa	2021/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2021/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
若松 Wakamatsu	2021/9/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
桜ヶ丘 Sakuragaoka	2021/9/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
野津田 Nozuta	2021/9/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 1

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年10月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in October 2021

令和3年10月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in October 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:
Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2021/10/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
ひむら Himura	2021/10/12	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
戸倉 Tokura	2021/10/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2021/10/18	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/10/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
日原 Nippara	2021/10/19	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8

<伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.4	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2021/10/4	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
日向和田 Hinatawada	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
二俣尾 Futamatao	2021/10/25	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/10/25	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
高月 Takatsuki	2021/10/25	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水所> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2021/10/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする浄水所:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
上石原 Kamiishiwara	2021/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
立川栄町 Tachikawasakaecho	2021/10/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
谷保 Yaho	2021/10/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
国立中 Kunitachinaka	2021/10/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大丸 Omaru	2021/10/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
富士見第三 Fijimidaisan	2021/10/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 1
梶野 Kajino	2021/10/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
福生武蔵野台 Hussamusashinodai	2021/10/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 1
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2021/10/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「 <0.8 」とあるのは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「 0.8Bq/kg 未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “ <0.8 ” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8Bq/kg . And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8Bq/kg .

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が 10Bq/kg に設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として 10Bq/kg が設定されました。

令和3年11月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in November 2021

令和3年11月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。
The results on purified water in Tama area in November 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:
Test mostly once a month

<表流水を水源とする給水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2021/11/10	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
日原 Nippara	2021/11/17	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2021/11/17	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/11/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2021/11/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2021/11/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2021/11/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2021/11/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2021/11/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2021/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
成木 Nariki	2021/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2021/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/11/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水（深井戸）を水源とする給水施設：概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
府中南町 Fuchuminamicho	2021/11/11	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
滝の沢 Takinosawa	2021/11/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
南沢 Minamisawa	2021/11/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大坂上 Osakaue	2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三沢 Misawa	2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
上連雀 Kamirenjyaku	2021/11/17	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
三鷹新川 Mitakashinkawa	2021/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
小川 Ogawa	2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.9
保谷町 Hoyacho	2021/11/18	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2021/11/18	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和3年12月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in December 2021

令和3年12月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in December 2021 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする給水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:
Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日原 Nippara	2021/12/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
氷川 Hikawa	2021/12/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
深沢 Fukasawa	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2021/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2021/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2021/12/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
ひむら Himura	2021/12/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする給水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2021/12/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2021/12/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2021/12/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
二俣尾 Futamatao	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2021/12/8	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2021/12/6	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2021/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8

＜地下水（浅井戸）を水源とする給水施設＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2021/12/20	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 1
大久野 Oguno	2021/12/20	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする給水施設:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
若松 Wakamatsu	2021/12/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
仙川 Senkawa	2021/12/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2021/12/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
野津田 Nozuta	2021/12/9	ND	< 0.7	ND	< 1	ND	< 1

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年1月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in January 2022

令和4年1月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。
The results on purified water in Tama area in January 2022 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:
Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
日原 Nippara	2022/1/25	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2022/1/25	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.9
棚沢 Tanasawa	2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/1/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
ひむら Himura	2022/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
戸倉 Tokura	2022/1/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2022/1/17	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6

<伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2022/1/13	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/1/13	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2022/1/13	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2022/1/20	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaichi	2022/1/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2022/1/5	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
成木 Nariki	2022/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水所> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中	—	—	—	—		—
上石原 Kamiishiwara	2022/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
上代継 Kamiyotsugi	2022/1/24	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2022/1/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水（深井戸）を水源とする浄水所：概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
立川栄町 Tachikawasakaecho	2022/1/6	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
谷保 Yaho	2022/1/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
国立中 Kunitachinaka	2022/1/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
大丸 Omaru	2022/1/6	ND	< 0.6	ND	< 1	ND	< 0.8
富士見第三 Fujimidaisan	2022/1/12	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.7
福生武蔵野台 Fussamusashinodai	2022/1/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2022/1/12	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年2月の多摩地区等浄水所の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in February 2022

令和4年2月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in February 2022 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:
Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
戸倉 Tokura	2022/2/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
深沢 Fukasawa	2022/2/3	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
日原 Nippara	2022/2/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2022/2/8	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
棚沢 Tanasawa	2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2022/2/7	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2022/2/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
ひむら Himura	2022/2/21	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8

<伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2022/2/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
成木 Nariki	2022/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
二俣尾 Futamatao	2022/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/2/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2022/2/7	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水所＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2022/2/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5
大久野 Oguno	2022/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする浄水所:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
小川 Ogawa	2022/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
保谷町 Hoyacho	2022/2/15	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2022/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
府中南町 Fuchuminamicho	2022/2/14	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
滝の沢 Takinosawa	2022/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
南沢 Minamisawa	2022/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

令和4年3月の多摩地区等浄水施設の水道水の放射能測定結果について

Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in March 2022

令和4年3月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in March 2022 are as follows.

1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area:

Test mostly once a month

<表流水を水源とする浄水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
棚沢 Tanasawa	2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
日原 Nippara	2022/3/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2022/3/7	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2022/3/9	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.9
ひむら Himura	2022/3/9	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2022/3/10	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.5
深沢 Fukasawa	2022/3/10	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8

<伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/3/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
御岳山 Mitakesan	2022/3/17	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
高月 Takatsuki	2022/3/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2022/3/2	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/3/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2022/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
成木 Nariki	2022/3/15	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7

＜地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設＞ <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
杉並 Suginami	停止中						
上代継 Kamiyotsugi	2022/3/14	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2022/3/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

※上石原浄水所については、浅井戸の運用停止に伴い、2021年5月より水源が深井戸に変更になります。

2 地下水(深井戸)を水源とする浄水施設:概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken from deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 (¹³¹ I)		放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs)		放射性セシウム137 (¹³⁷ Cs)	
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
国分寺北町第二 Kokubunjikitamachid aini	2022/3/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
上連雀 Kamirenjyaku	2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
三鷹新川 Mitakashinkawa	2022/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三沢 Misawa	2022/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
若松 Wakamatsu	2022/3/10	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
野津田 Nozuta	2022/3/10	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 1
暁町 Akatsukicho	2022/3/17	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。
たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。

※1 ND：Not Detectable

※2 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “Detection Limit” refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit “<0.8” means that the minimum measurement for that day’s sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of “ND”, the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。