

## 第6 その他の試験

# 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 25)

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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	
塩基度	
pH値 (10g/L溶液)	
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	
カドミウム及びその化合物	
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	

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 8)

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	規格に適合
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 9）

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）	
塩化物イオン	
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	

粉末活性炭（ウェット炭）（検体数 3）

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）	
塩化物イオン	
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	

## (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4年度

契約者			大明化学工業(株)	大明化学工業(株)	小原化工(株)	早川商事(株)	東信化学工業(株)	十全(株)	ソーダニッカ(株)	ソーダニッカ(株)
製造業者			大明化学工業(株)	大明化学工業(株)	朝日化学工業(株)	ラサ工業(株)	東信化学工業(株)	東信化学工業(株)	日本軽金属(株)	日本軽金属(株)
採取月日			4月27日	4月26日	4月26日	4月26日	4月27日	4月25日	4月27日	4月27日
採取場所			東村山浄水場	小作浄水場	金町浄水場	金町浄水場	三郷浄水場	三郷浄水場	朝霞浄水場	三園浄水場
検査項目	規格	定量下限値								
外観	無色～黄色がかつた 薄い褐色の 透明な液体	—	黄色がかつた薄い 褐色の透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	薄い褐色の 透明な液体	薄い褐色の 透明な液体	薄い褐色の 透明な液体	黄色がかつた薄い 褐色の透明な液体	黄色がかつた薄い 褐色の透明な液体
比重 (20℃)	1.19以上	—	1.20	1.21	1.20	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	10.0～11.0%	0.01%	10.3	10.4	10.3	10.8	10.6	10.6	10.7	10.7
塩基度	45～65% <sup>(注)</sup>	0.1%	74 <sup>(注)</sup>	55	51	50	50	51	52	69 <sup>(注)</sup>
pH値 (10g/L溶液)	3.5～5.0	—	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	3.5%以下	0.1%	2.1	2.9	2.5	2.9	2.3	2.5	2.5	1.8
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L 以下	0.00003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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
セレン及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
六価クロム化合物	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉄及びその化合物	0.03mg/L 以下	0.003mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
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
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

(注)東村山浄水場及び三園浄水場では高塩基度ポリ塩化アルミニウムを用いているため、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4年度

契約者			大明化学工業(株)	大明化学工業(株)	早川商事(株)	東信化学工業(株)	十全(株)	ソーダニッカ(株)	日本軽金属(株)	ソーダニッカ(株)	多木化学(株)
製造業者			大明化学工業(株)	大明化学工業(株)	ラサ工業(株)	東信化学工業(株)	東信化学工業(株)	日本軽金属(株)	日本軽金属(株)	日本軽金属(株)	多木化学(株)
採取月日			9月27日	9月20日	9月28日	9月27日	9月26日	9月28日	9月28日	9月26日	9月22日
採取場所			東村山浄水場	長沢浄水場	金町浄水場	三郷浄水場	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～黄色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	薄い褐色の透明な液体	薄い褐色の透明な液体	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
比重 (20℃)	1.19以上	—	1.20	1.21	1.23	1.23	1.22	1.23	1.21	1.24	1.20
酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	10.0～11.0%	0.01%	10.3	10.2	10.1	10.2	10.1	10.3	10.1	10.2	10.0
塩基度	45～65% <sup>(注)</sup>	0.1%	73 <sup>(注)</sup>	57	53	53	53	53	54	72 <sup>(注)</sup>	70 <sup>(注)</sup>
pH値 (10g/L溶液)	3.5～5.0	—	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	3.5%以下	0.1%	2.1	2.8	2.8	2.4	2.3	2.4	2.8	2.1	1.8
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物	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
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	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉄及びその化合物	0.03mg/L以下	0.003mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004
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
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

(注)東村山浄水場及び三園浄水場では高塩基度ポリ塩化アルミニウムを用いているため、塩基度の規格は67～75%に読み替えるものとする。

表VI. 1. 1. 3 ポリ塩化アルミニウム検査結果

令和4年度

契約者			大明化学工業(株)	大明化学工業(株)	多木化学(株)	小原化工(株)	早川商事(株)	東信化学工業(株)	十全(株)	多木化学(株)
製造業者			大明化学工業(株)	大明化学工業(株)	多木化学(株)	朝日化学工業(株)	ラサ工業(株)	東信化学工業(株)	東信化学工業(株)	多木化学(株)
採取月日			1月20日	1月19日	1月17日	1月19日	1月20日	1月18日	1月19日	1月19日
採取場所			東村山浄水場	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	三園浄水場
検査項目	規格	定量下限値								
外観	無色～黄色がかった薄い褐色の透明な液体	—	淡黄色の透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	無色透明な液体	淡黄色の透明な液体	黄色がかった薄い褐色の透明な液体	黄色がかった薄い褐色の透明な液体	淡黄色の透明な液体
比重 (20℃)	1.19以上	—	1.20	1.21	1.20	1.21	1.24	1.23	1.23	1.19
酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	10.0～11.0%	0.01%	10.3	10.2	10.1	10.2	10.3	10.2	10.7	10.1
塩基度	45～65%(注)	0.1%	73 <sup>(注)</sup>	55	52	52	52	53	50	70 <sup>(注)</sup>
pH値 (10g/L溶液)	3.5～5.0	—	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	3.5%以下	0.1%	2.1	2.9	2.2	2.3	2.8	2.3	2.4	2.0
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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
セレン及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
六価クロム化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉄及びその化合物	0.03mg/L以下	0.003mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004
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
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

(注)東村山浄水場及び三園浄水場では高塩基度ポリ塩化アルミニウムを用いているため、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<sup>(注1)</sup>及び製造次亜塩素酸ナトリウム<sup>(注2)</sup>検査結果

令和4年度

契約者			稲垣薬品興業(株)	大明化学工業(株)	大明化学工業(株)	稲垣薬品興業(株)	稲垣薬品興業(株)	大明化学工業(株)	事業者	朝霞・三園ユーティリティサービス(株)
製造業者			東亜合成(株)	昭和電工(株)	昭和電工(株)	東亜合成(株)	東亜合成(株)	(株)レゾナック 【旧】昭和電工(株)		
採取月日			4月27日	4月25日	9月20日	9月28日	1月20日	1月19日	採取月日	9月6日
採取場所			金町浄水場	三園浄水場	小作浄水場	金町浄水場	三郷浄水場	三園浄水場	採取場所	朝霞浄水場
検査項目	規格	定量下限値							検査項目	
有効塩素	12.0%以上	0.1%	13.2	12.9	13.0	13.3	13.2	12.8	有効塩素	6.0
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	外観	淡黄色の透明な液体
密度(比重)(20℃)	1.16以下	—	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	密度(比重)(20℃)	1.12
遊離アルカリ	2%以下	0.08%	0.11	0.21	0.15	0.16	0.09	0.16	遊離アルカリ	0.22
臭素酸	10mg/kg以下	5.0mg/kg	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	臭素酸	7
塩素酸	1000mg/kg以下 <sup>(注1)</sup>	100mg/kg	200	470	300	320	410	290	塩素酸	790
塩化ナトリウム	2.0%以下	0.1%	1.4	0.9	0.1	0.3	0.5	1.4	塩化ナトリウム	9.0

(注1) 東京都水道局規格

(注2) 朝霞浄水場で製造・貯留したものを測定している

表VI. 1. 3 濃硫酸検査結果

令和4年度

契約者			東昭化学(株)	本町化学商事(株)	小原化工(株)	東昭化学(株)	本町化学商事(株)	小原化工(株)	東昭化学(株)	本町化学商事(株)	東興商事(株)
製造業者			日本磷酸(株)	昭和電工(株)	昭和電工(株)	日本磷酸(株)	昭和電工(株)	日本磷酸(株)	日本磷酸(株)	(株)レゾナック 【旧】昭和電工(株)	日産化学(株) 製造: 日本磷酸(株)
採取月日			4月25日	4月27日	4月27日	9月16日	9月28日	10月21日	1月11日	1月19日	1月19日
採取場所			長沢浄水場	金町浄水場	朝霞浄水場	長沢浄水場	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
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 があった液体 冬季(おおむね11月から翌年の 3月まで)に凝結しないもの	—	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	97	98	98	98	98	96	96	95
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物	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
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	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鉄及びその化合物	0.03mg/L以下	0.003mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003



表VI. 1. 4 水酸化ナトリウム検査結果

令和4年度

契約者			東昭化学(株)	ダイシンケミカル(株)	大和化成(株)	東昭化学(株)	大和化成(株)	東昭化学(株)	ダイシンケミカル(株)	大和化成(株)
製造業者			AGC(株)	(株)トクヤマ 製造:AGC(株)	昭和電工(株)	AGC(株)	昭和電工(株)	AGC(株)	(株)トクヤマ 製造:AGC(株)	(株)レゾナック 【旧】昭和電工(株)
採取月日			4月27日	4月27日	4月27日	9月28日	9月28日	1月18日	1月20日	1月19日
採取場所			長沢浄水場	三郷浄水場	朝霞浄水場	金町浄水場	三園浄水場	長沢浄水場	三郷浄水場	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
水酸化ナトリウム (NaOH)	45%以上	—	48	48	48	48	48	47	48	48
塩化ナトリウム (NaCl)	1.5%以下	0.01%	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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
セレン及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物	0.001mg/L以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
六価クロム化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

表VI. 1. 5 粉末活性炭（ドライ炭）検査結果

令和4年度

契約者			日栄薬品興業(株)	(株)三凌商事	双葉化学(株)	日栄薬品興業(株)	ユーキ化成(株)	双葉産業(株)	(株)三凌商事	ユーキ化成(株)	双葉化学(株)
製造業者			朝日汙過材(株)	(株)サンワ	大阪ガスケミカル(株)	朝日汙過材(株)	(株)サンワ	朝日汙過材(株)	(株)サンワ	(株)サンワ	大阪ガスケミカル(株)
採取月日			4月25日	6月7日	5月26日	9月28日	9月22日	11月24日	2月1日	1月24日	2月24日
採取場所			東村山浄水場	東村山浄水場	長沢浄水場	東村山浄水場	長沢浄水場	長沢浄水場	東村山浄水場	長沢浄水場	東村山浄水場
検査項目	規格	定量下限値									
ABS価	50以下	1	30	33	39	36	26	29	28	28	37
pH値（1%懸濁液の浸出液）	4～11	—	10.8	10.7	10.6	10.3	10.7	10.5	10.5	10.5	10.9
塩化物イオン	0.5%以下	0.01%	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
電気伝導率（1%懸濁液の浸出液）	900 $\mu$ S/cm以下	—	196	266	177	142	376	376	385	414	421
乾燥減量	5%以下	0.1%	1.5	1.4	2.0	2.4	1.9	2.4	1.8	3.2	4.1
ふるい残分（ふるい目開き75 $\mu$ m）	10%以下	0.1%	0.9	1.4	3.7	1.2	1.6	0.8	0.6	1.5	0.4
臭気物質吸着能（2-MIB価）	6以下	1	3（24.0℃）	3（24.5℃）	4（22.5℃）	4（23.5℃）	4（23.5℃）	4（22.5℃）	4（22.7℃）	4（22.5℃）	3（25.0℃）
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L以下	0.00003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物	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
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	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

表VI. 1. 6 粉末活性炭（ウエット炭）検査結果

令和4年度

契約者			双葉化学(株)	日栄薬品興業(株)	双葉化学(株)
製造業者			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			6月6日	11月24日	2月2日
採取場所			三郷浄水場	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	45	40	35
pH値（1%懸濁液の浸出液）	4～11	—	9.4	9.8	9.9
塩化物イオン	0.5%以下	0.01%	0.04	0.01	0.03
電気伝導率（1%懸濁液の浸出液）	900 $\mu$ S/cm以下	—	205	292	277
乾燥減量	50%以下	0.1%	45.8	47.6	47.6
ふるい残分（ふるい目開き75 $\mu$ m）	10%以下	0.1%	0.9	2.6	1.0
臭気物質吸着能（2-MIB価）	6以下	1	4 (24.5 $^{\circ}$ C)	4 (22.5 $^{\circ}$ C)	3 (22.7 $^{\circ}$ C)
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L 以下	0.00003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003
水銀及びその化合物	0.00005mg/L 以下	0.000005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005
セレン及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
鉛及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001
六価クロム化合物	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L 以下	0.01mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.1mg/L 以下	0.01mg/L	<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
ニッケル及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アンチモン及びその化合物	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002

## 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に示す(注1)。

平成19年5月14日付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。

ウイルスの検出値は、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、アデノウイルスが13,000コピー/L、朝霞浄水場の原水において、ノロウイルスが710コピー/L、アデノウイルスが7,100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1/5採水の金町浄水場の原水、12/20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：アデノウイルス 740コピー/L

朝霞浄水場：ノロウイルス 690コピー/L、アデノウイルス 1,100コピー/L

表VI.2.1 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	12/8	<510	<2	<510	<2	<810	<3
	2 急系		<590	<2	<590	<3	<950	<3
小作浄水場		12/1	<540	<2	<540	<2	<870	<4
長沢浄水場		1/24	<620	<2	<620	<2	<1,000	<3
金町浄水場		1/5	<460	<2	<460	<2	13,000	<3
朝霞浄水場		12/20	710	<3	<690	<3	7,100	<4

### 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 <sup>(注1)</sup> (Bq/kg)		
				I-131 <sup>(注2)</sup>	Cs-134 <sup>(注2)</sup>	Cs-137 <sup>(注2)</sup>
主要な 大規模 浄水場	金町浄水場	利根川・江戸川水系	月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				

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 <sup>(注1)</sup> (Bq/kg)		
				I-131 <sup>(注2)</sup>	Cs-134 <sup>(注2)</sup>	Cs-137 <sup>(注2)</sup>
主要な 大規模 浄水場	金町浄水場	利根川・江戸川水系	月1回	0.5~0.8	0.5~0.9	0.5~0.9
	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				

	名称	水系	検査 頻度	検出限界値 <sup>(注1)</sup> (Bq/kg)		
				I-131 <sup>(注2)</sup>	Cs-134 <sup>(注2)</sup>	Cs-137 <sup>(注2)</sup>
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	0.4~0.9	0.3~1	0.5~0.9
	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	18 浄水施設 <sup>(注3)</sup>	表流水、伏流 水、浅井戸	月1回	0.4~0.9	0.4~1	0.3~1
	23 浄水施設 <sup>(注4)</sup>	深井戸	3か月に 1回	0.6~1	0.5~1	0.6~1

(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(18 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(23 浄水施設)

深井戸 暁町浄水所、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、滝の沢給水所、野津田浄水所、梶野配水所、小川給水所、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、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、多摩平給水所及び上石原配水所

(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、元本郷浄水所、大坂上浄水所、仙川配水所、桜ヶ丘配水所、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、府中武蔵台浄水所及び原町田浄水所は、停止中のため測定を行っていない。)

# 令和4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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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。



# 令和4年5月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.6	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.6	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.6	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4年6月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	ND	< 0.8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	ND	< 0.9	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	ND	< 0.8	ND	< 1	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	ND	< 0.8	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	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4年7月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	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8月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	ND	< 0.6	ND	< 0.5	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4年9月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	ND	< 0.8	ND	< 0.9	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	ND	< 0.8	ND	< 0.9	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4年10月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	ND	< 0.8	ND	< 0.9	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	ND	< 0.8	ND	< 0.9	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11月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5

(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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9

※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12月の浄水場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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	ND	< 0.7	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 0.8 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5年1月の浄水場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 2023**

令和5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 2023 are as follows.

**1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定**

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

**(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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.5

**(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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	ND	< 0.7	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	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5年2月の浄水場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 2023

令和5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 2023 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.5

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.9	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	ND	< 0.8	ND	< 0.8	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5年3月の浄水場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 2023

令和5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 2023 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	ND	< 0.8	ND	< 0.8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	ND	< 0.8	ND	< 1	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	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。

# 令和4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 2022

令和4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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/4/13	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/4/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/4/13	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.9
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/4/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.5	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4年5月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年5月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.9

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/5/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6

2 その他の主要浄水場 (所) : 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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/5/11	ND	< 0.8	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4年6月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年6月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	ND	< 0.8	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.5

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 (所) : 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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	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4年7月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年7月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	ND	< 0.7	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/7/6	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/7/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/7/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/7/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/7/6	ND	< 0.4	ND	< 0.4	ND	< 0.5
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/7/6	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.5

※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8月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年8月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	ND	< 0.8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/8/3	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.6
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/8/3	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/8/3	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.5
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/8/3	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.5

※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9月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年9月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/9/7	ND	< 0.6	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4年10月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年10月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	ND	< 0.6	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/10/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/10/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/10/5	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/10/5	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/10/5	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.5
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/10/5	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.5

※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11月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年11月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	ND	< 0.6	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	ND	< 0.8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/11/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/11/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/11/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/11/9	ND	< 0.6	ND	< 0.4	ND	< 0.6
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/11/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/11/9	ND	< 0.9	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12月の主要浄水場（所）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 2022

令和4年12月の主要浄水場（所）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 2022 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2022/12/7	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/12/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2022/12/7	ND	< 0.9	ND	< 0.9	ND	< 0.8
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2022/12/7	ND	< 0.7	ND	< 1	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2022/12/7	ND	< 0.4	ND	< 0.3	ND	< 0.5
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2022/12/7	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.5

※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5年1月の主要浄水場（所）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 2023

令和5年1月の主要浄水場（所）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 2023 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	ND	< 0.5	ND	< 0.5	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/1/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2023/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2023/1/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2023/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2023/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2023/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	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5年2月の主要浄水場（所）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 2023

令和5年2月の主要浄水場（所）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 2023 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2023/2/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2023/2/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2023/2/8	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.6
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2023/2/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2023/2/8	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5年3月の主要浄水場（所）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 2023

令和5年3月の主要浄水場（所）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 2023 are as follows.

### 1 各水系を代表する浄水場：概ね月1回の測定

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	ND	< 0.6	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	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
2023/3/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8

2 その他の主要浄水場 (所) : 概ね月1回の測定

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位：Bq/kg

浄水場 (所)	水源	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2023/3/8	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2023/3/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2023/3/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2023/3/8	ND	< 0.4	ND	< 0.4	ND	< 0.5
砧下 Kinutashim o	多摩川水系 Tamagawa River	2023/3/8	ND	< 0.5	ND	< 0.5	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4年4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 April 2022

令和4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 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所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
深沢 Fukasawa	2022/4/21	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2022/4/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2022/4/18	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
日原 Nippara	2022/4/18	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2022/4/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2022/4/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2022/4/6	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
大丹波 Otaba	2022/4/6	ND	< 0.8	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/4/20	ND	< 0.5	ND	< 0.5	ND	< 0.6
二俣尾 Futamatao	2022/4/20	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
高月 Takatsuki	2022/4/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2022/4/13	ND	< 0.6	ND	< 0.4	ND	< 0.7
成木 Nariki	2022/4/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/4/6	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2022/4/6	ND	< 0.4	ND	< 0.4	ND	< 0.5

<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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2022/4/20	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2022/4/20	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8
富士見第三 Fijimidaisan	2022/4/7	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
福生武蔵野台 Fussamusashinodai	2022/4/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2022/4/7	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
上石原 Kamiishiwara	2022/4/13	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
立川栄町 Tachikawasakaecho	2022/4/14	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
府中南町 Fuchuminamicho	2022/4/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
大丸 Omaru	2022/4/14	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。



# 令和4年5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 May 2022

令和4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 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所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2022/5/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9
ひむら Himura	2022/5/17	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.5
戸倉 Tokura	2022/5/9	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2022/5/16	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2022/5/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
日原 Nippara	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/5/12	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
高月 Takatsuki	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2022/5/16	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
成木 Nariki	2022/5/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2022/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
二俣尾 Futamatao	2022/5/23	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/5/23	ND	< 0.7	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2022/5/16	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2022/5/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8

## 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 form deep well: Test mostly once every three months

単位: Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
谷保 Yaho	2022/5/19	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
国立中 Kunitachinaka	2022/5/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2022/5/12	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
小川 Ogawa	2022/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
保谷町 Hoyacho	2022/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2022/5/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
南沢 Minamisawa	2022/5/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
滝の沢 Takinosawa	2022/5/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
上連雀 Kamirenjyaku	2022/5/11	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
三沢 Misawa	2022/5/18	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4年6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 June 2022

令和4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 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所> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/6/1	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2022/6/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2022/6/1	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
ひむら Himura	2022/6/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2022/6/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2022/6/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
日原 Nippara	2022/6/16	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.9
棚沢 Tanasawa	2022/6/20	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/6/20	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.6

<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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/6/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2022/6/7	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.8
高月 Takatsuki	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/6/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/6/20	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
二俣尾 Futamatao	2022/6/20	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
御岳山 Mitakesann	2022/6/20	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 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2022/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2022/6/9	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水所	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/6/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 1
野津田 Nozuta	2022/6/2	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
暁町 Akatsukicho	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 1	ND	< 0.8
三鷹新川 Mitakashinkawa	2022/6/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
多摩平 Tamadaira	2022/6/9	ND	< 0.6	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4年7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 July 2022

令和4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 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
氷川 Hikawa	2022/7/4	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日原 Nippara	2022/7/4	ND	< 0.4	ND	< 0.4	ND	< 0.3
戸倉 Tokura	2022/7/11	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2022/7/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
乙津 Ottsu	2022/7/11	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2022/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2022/7/14	ND	< 0.8	ND	< 1	ND	< 0.8
ひむら Himura	2022/7/20	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2022/7/20	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/7/4	ND	< 0.5	ND	< 0.4	ND	< 0.5
日向和田 Hinatawada	2022/7/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
成木 Nariki	2022/7/6	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.6
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2022/7/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
二俣尾 Futamatao	2022/7/21	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.9
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/7/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8



<地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
大久野 Oguno	2022/7/21	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/7/6	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.8
富士見第三 Fijimidaisan	2022/7/7	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
小川 Ogawa	2022/7/7	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
福生武蔵野台 Fussamusashinodai	2022/7/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2022/7/7	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.8
府中南町 Fuchuminamicho	2022/7/13	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
立川栄町 Tachikawasakaecho	2022/7/13	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
大丸 Omaru	2022/7/13	ND	< 0.6	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 0.8 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8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 August 2022

令和4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 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
大丹波 Otaba	2022/8/2	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2022/8/2	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2022/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
日原 Nippara	2022/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2022/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2022/8/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2022/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
ひむら Himura	2022/8/24	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2022/8/24	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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/8/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
日向和田 Hinatawada	2022/8/15	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.8
成木 Nariki	2022/8/15	ND	< 0.7	ND	< 1	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2022/8/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/8/1	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2022/8/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/8/16	ND	< 0.7	ND	< 0.7	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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
大久野 Oguno	2022/8/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2022/8/1	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
保谷町 Hoyacho	2022/8/1	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
滝の沢 Takinosawa	2022/8/2	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7
梶野 Kajino	2022/8/2	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.9
上連雀 Kamirenjyaku	2022/8/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三鷹新川 Mitakashinkawa	2022/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
三沢 Misawa	2022/8/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
谷保 Yaho	2022/8/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
国立中 Kunitachinaka	2022/8/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
南沢 Minamisawa	2022/8/9	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4年9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 September 2022

令和4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 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
氷川 Hikawa	2022/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
日原 Nippara	2022/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/9/21	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2022/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2022/9/5	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2022/9/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
乙津 Ottsu	2022/9/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2022/9/14	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.6
ひむら Himura	2022/9/14	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7

#### <伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5
日向和田 Hinatawada	2022/9/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 1
成木 Nariki	2022/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.6
御岳山 Mitakesan	2022/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/9/21	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.9
二俣尾 Futamatao	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2022/9/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
大久野 Oguno	2022/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
若松 Wakamatsu	2022/9/8	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.9
野津田 Nozuta	2022/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
多摩平 Tamadaira	2022/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2022/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.9	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10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 October 2022

令和4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 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
氷川 Hikawa	2022/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
日原 Nippara	2022/10/4	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
戸倉 Tokura	2022/10/3	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2022/10/3	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2022/10/3	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/10/17	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2022/10/17	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2022/10/19	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2022/10/19	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.7

#### <伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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	2022/10/11	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
成木 Nariki	2022/10/11	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
二俣尾 Futamatao	2022/10/4	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/10/4	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
御岳山 Mitakesan	2022/10/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/10/17	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2022/10/25	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
大久野 Oguno	2022/10/25	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.8
上代継 Kamiyotsugi	2022/10/25	ND	< 0.8	ND	< 1	ND	< 0.8

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 months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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 Kamiihiwara	2022/10/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
南沢 Minamisawa	2022/10/5	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 1
梶野 Kajino	2022/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
福生武蔵野台 Fussamusashinodai	2022/10/6	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 1
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2022/10/6	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8
府中南町 Fuchuminamicho	2022/10/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
滝の沢 Takinosawa	2022/10/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
立川栄町 Tachikawasakaecho	2022/10/12	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 1
野津田 Nozuta	2022/10/12	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 0.8 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11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 November 2022

令和4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 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
大丹波 Otaba	2022/11/8	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2022/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2022/11/10	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
ひむら Himura	2022/11/10	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
戸倉 Tokura	2022/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
乙津 Ottsu	2022/11/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2022/11/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
氷川 Hikawa	2022/11/15	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.7
日原 Nippara	2022/11/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7

#### <伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
御岳山 Mitakesan	2022/11/8	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/11/8	ND	< 0.9	ND	< 1	ND	< 0.6
日向和田 Hinatawada	2022/11/16	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
成木 Nariki	2022/11/16	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2022/11/21	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/11/21	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.9
二俣尾 Futamatao	2022/11/21	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8



<地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2022/11/17	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2022/11/17	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

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 months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
谷保 Yaho	2022/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
国立中 Kunitachinaka	2022/11/8	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
三沢 Misawa	2022/11/9	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8
保谷町 Hoyacho	2022/11/9	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2022/11/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
上連雀 Kamirenjyaku	2022/11/15	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.6
三鷹新川 Mitakashinkawa	2022/11/15	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4年12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 December 2022

令和4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 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
ひむら Himura	2022/12/14	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2022/12/14	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大丹波 Otaba	2022/12/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2022/12/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2022/12/21	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
乙津 Ottsu	2022/12/21	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.9
戸倉 Tokura	2022/12/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8
日原 Nippara	2022/12/21	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8
深沢 Fukasawa	2022/12/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.8

#### <伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/12/6	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
二俣尾 Futamatao	2022/12/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
日向和田 Hinatawada	2022/12/12	ND	< 0.8	ND	< 1	ND	< 0.8
成木 Nariki	2022/12/12	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.6
御岳山 Mitakesan	2022/12/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/12/15	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.8

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2022/12/7	ND	< 0.8	ND	< 0.5	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2022/12/7	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
多摩平 Tamadaira	2022/12/6	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
富士見第三 Fijimidaisan	2022/12/7	ND	< 0.9	ND	< 0.8	ND	< 0.9
若松 Wakamatsu	2022/12/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2022/12/13	ND	< 0.6	ND	< 0.5	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5年1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 January 2023

令和5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 2023 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
ひむら Himura	2023/1/5	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
小河内 Ogouchi	2023/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2023/1/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2023/1/10	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
乙津 Ottsu	2023/1/10	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2023/1/10	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2023/1/10	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2023/1/19	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.9
日原 Nippara	2023/1/19	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7

<伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
御岳山 Mitakesan	2023/1/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2023/1/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2023/1/11	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
成木 Nariki	2023/1/11	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
高月 Takatsuki	2023/1/19	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
二俣尾 Futamatao	2023/1/23	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2023/1/23	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2023/1/23	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
大久野 Oguno	2023/1/23	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9

## 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 months

単位 : Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上石原 Kamiishiwara	2023/1/11	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.8
梶野 Kajino	2023/1/12	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
富士見第三 Fijimidaisan	2023/1/12	ND	< 1	ND	< 0.7	ND	< 1
立川栄町 Tachikawasakaecho	2023/1/17	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.9
南沢 Minamisawa	2023/1/18	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
福生武蔵野台 Fussamusashinodai	2023/1/18	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.9
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2023/1/18	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.9

※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5年2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 February 2023

令和5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 2023 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
ひむら Himura	2023/2/14	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2023/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
大丹波 Otaba	2023/2/2	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
棚沢 Tanasawa	2023/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
乙津 Ottsu	2023/2/16	ND	< 0.8	ND	< 1	ND	< 0.9
戸倉 Tokura	2023/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
深沢 Fukasawa	2023/2/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2023/2/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
日原 Nippara	2023/2/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7

#### <伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
高月 Takatsuki	2023/2/2	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
御岳山 Mitakesan	2023/2/1	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2023/2/1	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
日向和田 Hinatawada	2023/2/6	ND	< 0.5	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2023/2/6	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2023/2/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
二俣尾 Futamatao	2023/2/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2023/2/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.6
大久野 Oguno	2023/2/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
若松 Wakamatsu	2023/2/14	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
保谷町 Hoyacho	2023/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2023/2/15	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
三沢 Misawa	2023/2/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2023/2/8	ND	< 0.7	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5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 2023

令和5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 2023 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

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
ひむら Himura	2023/3/13	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
小河内 Ogouchi	2023/3/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
大丹波 Otaba	2023/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2023/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
氷川 Hikawa	2023/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日原 Nippara	2023/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
乙津 Ottsu	2023/3/15	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2023/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.5
深沢 Fukasawa	2023/3/15	ND	< 0.8	ND	< 1	ND	< 0.8

#### <伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
高月 Takatsuki	2023/3/9	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6
御岳山 Mitakesan	2023/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2023/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
沢井第一 Sawaidaiichi	2023/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
二俣尾 Futamatao	2023/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
成木 Nariki	2023/3/22	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.6

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
上代継 Kamiyotsugi	2023/3/13	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2023/3/13	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.9

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 form deep well: Test mostly once every three months

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)		放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> 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
国立中 Kunitachinaka	2023/3/8	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.7
三鷹新川 Mitakashinkawa	2023/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.6
府中南町 Fuchuminamicho	2023/3/16	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
滝の沢 Takinosawa	2023/3/16	ND	< 0.9	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。