

これまでの浄水場発生土の放射能測定結果について（平成27年分）

これまでの浄水場発生土の放射能測定結果をお知らせいたします。

1 金町浄水場(利根川・江戸川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成26年12月22、25、平成27年1月5、8日	不検出	120
平成27年1月13、15、19、22日	不検出	98
平成27年1月26、29、2月2、5日	不検出	132
平成27年2月9、12、16、19日	不検出	101
平成27年2月23、26、3月2、5日	不検出	94
平成27年3月9、12、16、19日	不検出	178
平成27年4月1、8、15、22日	不検出	160
平成27年5月7、13、20、27日	不検出	173
平成27年6月3、10、17、24日	不検出	187
平成27年7月1、8、15、22日	不検出	175
平成27年8月5、12、19、26日	不検出	371
平成27年9月2、9、16、24日	不検出	217
平成27年10月1、7、14、21日	不検出	187
平成27年11月4、11、18、25日	不検出	138
平成27年12月2、9、16、22日	不検出	135

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

2 朝霞浄水場(利根川・荒川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成26年12月22、25、平成27年1月5、8日	不検出	50
平成27年1月13、15、19、22日	不検出	28
平成27年1月26、29、2月2、5日	不検出	46
平成27年2月9、12、16、19日	不検出	36
平成27年2月23、26、3月2、5日	不検出	36
平成27年3月9、12、16、19日	不検出	63
平成27年4月1、8、15、22日	不検出	65
平成27年5月7、13、20、27日	不検出	85
平成27年6月3、10、17、24日	不検出	68
平成27年7月1、8、15、22日	不検出	65
平成27年8月5、12、19、26日	不検出	110
平成27年9月2、9、16、24日	不検出	75
平成27年10月1、7、14、21日	不検出	74
平成27年11月4、11、18、25日	不検出	25
平成27年12月2、9、16、22日	不検出	24

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

3 小作浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(機械脱水)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成26年12月22、25、平成27年1月5、8日	不検出	9
平成27年1月13、15、19、22日	不検出	不検出
平成27年1月26、29、2月2、5日	不検出	不検出
平成27年2月9、13、16、19日	不検出	10
平成27年2月23、26、3月2、5日	不検出	不検出
平成27年3月9、12、16、19日	不検出	不検出
平成27年4月1、8、15、22日	不検出	不検出
平成27年5月7、13、20、27日	不検出	不検出
平成27年6月3、10、17、24日	不検出	不検出
平成27年7月1、8、15、22日	不検出	13
平成27年8月5、12、19、26日	不検出	14
平成27年9月2、9、16、24日	不検出	8
平成27年10月1、7、14、21日	不検出	26
平成27年11月4、11、18、25日	不検出	23
平成27年12月2、9、16、22日	不検出	12

※放射性セシウム: セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値(測定ごとに異なります)未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

4 東村山浄水場(利根川・荒川水系、多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(機械脱水)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成26年12月22、25、平成27年1月5、8日	不検出	42
平成27年1月13、15、19、22日	不検出	22
平成27年1月26、29、2月2、5日	不検出	31
平成27年2月9、12、16、19日	不検出	19
平成27年2月23、26、3月2、5日	不検出	39
平成27年3月9、12、16、19日	不検出	31
平成27年4月1、8、15、22日	不検出	39
平成27年5月7、13、20、27日	不検出	57
平成27年6月3、10、17、24日	不検出	36
平成27年7月1、8、15、22日	不検出	56
平成27年8月5、12、19、26日	不検出	107
平成27年9月2、9、16、24日	不検出	62
平成27年10月1、7、14、21日	不検出	55
平成27年11月4、11、18、25日	不検出	33
平成27年12月2、9、16、22日	不検出	50

※放射性セシウム: セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値(測定ごとに異なります)未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

5 三郷浄水場(利根川・江戸川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(機械脱水)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成26年12月22、25、平成27年1月5、8日	不検出	184
平成27年1月13、15、19、22日	不検出	142
平成27年1月26、29、2月2、5日	不検出	144
平成27年2月9、12、16、19日	不検出	85
平成27年2月23、26、3月2、5日	不検出	118
平成27年3月9、12、16、19日	不検出	98
平成27年4月1、8、15、22日	不検出	151
平成27年5月7、13、20、27日	不検出	153
平成27年6月3、10、17、24日	不検出	129
平成27年7月1、8、15、22日	不検出	161
平成27年8月5、12、19、26日	不検出	304
平成27年9月2、8、16、24日	不検出	284
平成27年10月1、7、14、21日	不検出	189
平成27年11月4、11、18、25日	不検出	143
平成27年12月2、9、16、22日	不検出	191

※放射性セシウム: セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値(測定ごとに異なります)未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

(天日乾燥床)

単位: Bq/kg

採取日(測定床数)	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成27年1月8日(2床)	不検出	128
平成27年3月13日(2床)	不検出	123
平成27年4月5日(2床)	不検出	107
平成27年5月7日(1床)	不検出	223
平成27年6月1日(2床)	不検出	100
平成27年7月22日(3床)	不検出	101
平成27年7月30日(5床)	不検出	121
平成27年9月8日(2床)	不検出	124
平成27年10月7日(1床)	不検出	123
平成27年11月11日(2床)	不検出	184
平成27年12月21日(7床)	不検出	333

※放射性セシウム: セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値(測定ごとに異なります)未満を不検出としています。

※測定した床の最大値

※測定は、外部の専門機関で行っています。

6 三園浄水場(利根川・荒川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(機械脱水)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成26年12月22、25、平成27年1月5、8日	不検出	47
平成27年1月13、15、19、22日	不検出	25
平成27年1月26、29、2月2、5日	不検出	31
平成27年2月9、12、16、19日	不検出	33
平成27年2月23、26、3月2、5日	不検出	45
平成27年3月9、12、16、19日	不検出	46
平成27年4月1、8、15、22日	不検出	42
平成27年5月7、13、20、27日	不検出	42
平成27年6月3、10、17、24日	不検出	67
平成27年7月1、8、15、22日	不検出	71
平成27年8月5、12、19、26日	不検出	97
平成27年9月2、9、16、24日	不検出	69
平成27年10月1、7、14、21日	不検出	29
平成27年11月4、11、18、25日	不検出	35
平成27年12月2、9、16、22日	不検出	81

※放射性セシウム: セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値(測定ごとに異なります)未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

7 玉川浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(機械脱水)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成26年12月8、15、12月22、平成27年1月9日	不検出	104
平成27年1月13、19、26日、2月2日	不検出	96
平成27年2月16、19、23日、3月2日	不検出	104
平成27年3月30、4月6、13、20日	不検出	116
平成27年4月27、5月11、18、25日	不検出	110
平成27年6月1、8、15、22日	不検出	88
平成27年6月29、7月6、13、21日	不検出	134
平成27年8月3、10、17、24日	不検出	56
平成27年8月31、9月7、14、24日	不検出	61
平成27年9月28、10月5、13、19日	不検出	63
平成27年11月2、9、16、24日	不検出	52
平成27年11月30、12月7、14、21日	不検出	67

※放射性セシウム: セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値(測定ごとに異なります)未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

※玉川浄水場については、発生土が少量のため、一定量に達した際に測定し、当局ホームページで公表します。

8 境浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(平成27年分)

(天日乾燥床)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
平成27年11月17日	不検出	20

※放射性セシウム: セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値(測定ごとに異なります)未満を不検出としています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。