

平成 23 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
5月25日	37	381	434	815
7月14日	不検出	13	13	26
7月20日	不検出	414	486	900
8月3日	不検出	172	231	403
8月17日	不検出	122	169	291
9月7日	不検出	272	310	582
9月20日	34	137	188	325
10月5日	不検出	95	148	243
10月19日	不検出	173	239	412
11月2日	不検出	80	116	196
11月16日	148	94	107	201
12月15日	19	53	76	130
12月21日	26	42	51	93
1月4日	不検出	28	39	67
1月18日	12	20	24	44
2月1日	不検出	47	57	104
2月15日	不検出	55	68	124
3月7日	25	140	173	313
3月21日	20	72	99	171

平成 24 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月 4日	不検出	61	104	165
4月 18日	不検出	94	139	233
5月 9日	不検出	54	104	158
5月 23日	不検出	160	196	356
6月 6日	不検出	132	176	308
6月 20日	不検出	93	128	221
7月 4日	不検出	55	98	152
7月 18日	16	61	109	170
8月 1日	不検出	32	70	102
8月 15日	不検出	47	88	134
9月 5日	不検出	152	267	419
9月 19日	不検出	123	179	302
10月 3日	不検出	69	153	222
10月 17日	不検出	98	156	254
11月 7日	28	26	51	77
11月 21日	13	41	80	121
12月 5日	不検出	29	51	79
12月 17日	不検出	39	73	112
1月 9日	不検出	不検出	14	14
1月 23日	不検出	18	33	51
2月 6日	137	不検出	27	27
2月 20日	16	15	27	42
3月 6日	不検出	27	44	71
3月 18日	13	33	61	94

平成 25 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月 3日	不検出	42	69	111
4月 17日	不検出	14	28	42
5月 1日	不検出	不検出	21	21
5月 15日	13	21	40	61
6月 5日	不検出	不検出	18	18
6月 19日	不検出	39	78	117
7月 3日	24	13	39	52
7月 17日	不検出	13	30	43
8月 7日	34	26	44	70
8月 21日	114	不検出	24	24
9月 4日	不検出	28	47	75
9月 18日	不検出	31	76	107
10月 9日	112	15	25	40
10月 21日	24	15	46	61
11月 6日	不検出	14	25	39
11月 20日	13	11	19	30
12月 4日	126	不検出	40	40
12月 18日	24	不検出	13	13
1月 8日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月 22日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月 5日	不検出	不検出	15	15
2月 19日	不検出	不検出	40	40
3月 5日	不検出	不検出	29	29
3月 19日	不検出	不検出	26	26

平成 26 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月 2日	不検出	不検出	39	39
4月 16日	15	不検出	25	25
5月 7日	不検出	不検出	34	34
5月 21日	不検出	不検出	38	38
6月 4日	103	14	32	46
6月 18日	14	47	128	175
7月 2日	不検出	29	69	98
7月 16日	不検出	不検出	33	33
8月 6日	不検出	不検出	26	26
8月 20日	不検出	不検出	28	28
9月 3日	82	23	73	96
9月 17日	15	14	49	63
10月 8日	不検出	不検出	60	60
10月 22日	14	不検出	19	19
11月 5日	不検出	不検出	30	30
11月 19日	不検出	不検出	22	22
12月 3日	不検出	18	51	69
12月 17日	不検出	不検出	13	13
1月 7日	不検出	不検出	14	14
1月 21日	不検出	不検出	30	30
2月 4日	不検出	不検出	17	17
2月 18日	不検出	不検出	不検出	不検出
3月 4日	19	不検出	37	37
3月 18日	15	不検出	37	37

平成 27 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月 6日	不検出	不検出	不検出	不検出
4月 15日	166	不検出	12	12
5月 7日	11	不検出	不検出	不検出
5月 20日	28	不検出	38	38
6月 3日	不検出	不検出	26	26
6月 17日	不検出	不検出	18	18
7月 1日	不検出	不検出	20	20
7月 15日	不検出	不検出	28	28
8月 4日	不検出	不検出	14	14
8月 19日	不検出	22	120	142
9月 2日	不検出	不検出	18	18
9月 16日	不検出	不検出	22	22
10月 7日	不検出	32	115	147
10月 21日	不検出	不検出	27	27
11月 4日	不検出	不検出	26	26
11月 18日	不検出	不検出	21	21
12月 2日	29	不検出	29	29
12月 16日	46	不検出	19	19
1月 6日	不検出	不検出	不検出	不検出
1月 20日	不検出	不検出	23	23
2月 3日	不検出	不検出	不検出	不検出
2月 17日	13	不検出	24	24
3月 2日	不検出	不検出	28	28
3月 16日	不検出	不検出	33	33

平成 28 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月 6日	不検出	不検出	不検出
5月 11日	不検出	不検出	不検出
6月 1日	不検出	13	13
7月 6日	不検出	13	13
8月 3日	不検出	15	15
9月 1日	25.0	115	140
10月 5日	不検出	20	20
11月 1日	不検出	不検出	不検出
12月 7日	不検出	21	21
1月 4日	不検出	16	16
2月 1日	不検出	不検出	不検出
3月 1日	不検出	16	16

平成 29 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月 5日	不検出	不検出	不検出
5月 10日	不検出	15	15
6月 7日	不検出	10	10
7月 5日	不検出	14	14
8月 2日	不検出	49	49
9月 6日	不検出	26	26
10月 4日	不検出	不検出	不検出
11月 1日	不検出	24	24
12月 6日	不検出	14	14
1月 10日	不検出	不検出	不検出
2月 7日	不検出	13	13
3月 7日	不検出	39	39

平成 30 年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月4日	不検出	不検出	不検出
5月9日	不検出	不検出	不検出
6月6日	不検出	不検出	不検出
7月4日	不検出	不検出	不検出
8月1日	不検出	22	22
9月5日	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	20	20
11月7日	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出
2月6日	不検出	不検出	不検出
3月6日	不検出	14	14

令和元年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月17日	不検出	13	13
5月8日	不検出	不検出	不検出
6月5日	不検出	不検出	不検出
7月3日	不検出	14	14
8月7日	不検出	不検出	不検出
9月4日	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	13	13
12月4日	不検出	12	12
1月8日	不検出	不検出	不検出
2月4日	不検出	14	14
3月4日	不検出	不検出	不検出

令和2年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月7日	不検出	不検出	不検出
5月13日	不検出	不検出	不検出
6月3日	不検出	不検出	不検出
7月1日	不検出	25	25
8月5日	不検出	不検出	不検出
9月2日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
11月4日	不検出	不検出	不検出
12月2日	不検出	不検出	不検出
1月6日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
3月9日	不検出	不検出	不検出

令和3年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月7日	不検出	不検出	不検出
5月12日	不検出	不検出	不検出
6月2日	不検出	不検出	不検出
7月7日	不検出	11	11
8月4日	不検出	不検出	不検出
9月1日	不検出	不検出	不検出
10月6日	不検出	不検出	不検出
11月10日	不検出	10	10
12月1日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出
2月2日	不検出	不検出	不検出
3月2日	不検出	不検出	不検出

令和4年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月6日	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出
6月1日	不検出	不検出	不検出
7月6日	不検出	不検出	不検出
8月3日	不検出	不検出	不検出
9月7日	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出
12月7日	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出
2月1日	不検出	不検出	不検出
3月1日	不検出	不検出	不検出

令和5年度 脱水汚泥の放射性物質定期モニタリング調査結果

(単位：ベクレル毎キログラム)

試料採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計
4月5日	不検出	不検出	不検出
5月10日	不検出	不検出	不検出
6月7日	不検出	不検出	不検出
7月5日	不検出	不検出	不検出
8月2日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
10月4日	不検出	不検出	不検出
11月1日	不検出	不検出	不検出
12月6日	不検出	不検出	不検出
1月9日	不検出	不検出	不検出
2月7日	不検出	不検出	不検出
3月6日	不検出	不検出	不検出