

放射能測定結果報告

松山清掃工場の焼却灰及び汚泥の放射能測定結果を次のとおり公表いたします。

試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	単位	測定結果	検出下限値
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2018/2/9 1309	2018/2/13~2/20	Ca-134	Bq/kg (wet)	不検出	20
			Ca-137	Bq/kg (wet)	22	20
			合計	Bq/kg (wet)	22	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2017/11/14 1348	2017/11/15~ 11/24	Ca-134	Bq/kg (wet)	不検出	20
			Ca-137	Bq/kg (wet)	23	20
			合計	Bq/kg (wet)	23	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2017/8/14 1330	2017/8/15~8/23	Ca-134	Bq/kg (wet)	不検出	20
			Ca-137	Bq/kg (wet)	44	20
			合計	Bq/kg (wet)	44	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2017/5/11 1530	2017/5/12~5/22	Ca-134	Bq/kg (wet)	不検出	20
			Ca-137	Bq/kg (wet)	51	20
			合計	Bq/kg (wet)	51	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2017/2/22 1330	2017/2/23 1636	Ca-134	Bq/kg (wet)	7	5
			Ca-137	Bq/kg (wet)	35	8
			合計	Bq/kg (wet)	42	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2016/11/22 1330	2016/11/29 1256	Ca-134	Bq/kg (wet)	8	4
			Ca-137	Bq/kg (wet)	45	4
			合計	Bq/kg (wet)	53	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2016/8/9 1315	2016/8/10 1553	Ca-134	Bq/kg (wet)	10	9
			Ca-137	Bq/kg (wet)	58	9
			合計	Bq/kg (wet)	68	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2016/5/11 1315	2016/5/13 1654	Ca-134	Bq/kg (wet)	不検出	10
			Ca-137	Bq/kg (wet)	30	9
			合計	Bq/kg (wet)	30	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2016/2/15 1330	2016/2/18 1656	Ca-134	Bq/kg (wet)	不検出	8
			Ca-137	Bq/kg (wet)	30	10
			合計	Bq/kg (wet)	30	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2015/11/9 1330	2015/11/12 1425	Ca-134	Bq/kg (wet)	不検出	10
			Ca-137	Bq/kg (wet)	29	9
			合計	Bq/kg (wet)	29	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2015/8/10 1325	2015/8/20 1308	Ca-134	Bq/kg (wet)	24	8
			Ca-137	Bq/kg (wet)	87	9
			合計	Bq/kg (wet)	111	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2015/5/1 1510	2015/5/12 902	Ca-134	Bq/kg (wet)	15	11
			Ca-137	Bq/kg (wet)	65	8
			合計	Bq/kg (wet)	80	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2015/2/13 1330	2015/2/18 1033	Ca-134	Bq/kg (wet)	13	13
			Ca-137	Bq/kg (wet)	48	8
			合計	Bq/kg (wet)	61	-
焼却灰 (集じん灰+脱水汚泥の混合)	2014/12/5 1530	2014/12/12 815	Ca-134	Bq/kg (wet)	13	5
			Ca-137	Bq/kg (wet)	49	5
			合計	Bq/kg (wet)	62	-
焼却灰	2014/8/1 1448	2014/8/6 1122	Ca-134	Bq/kg (wet)	26	13
			Ca-137	Bq/kg (wet)	65	10
			合計	Bq/kg (wet)	91	-
焼却灰	2014/2/7 1315	2014/2/19	Ca-134	Bq/kg (wet)	23	5
			Ca-137	Bq/kg (wet)	50	5
			合計	Bq/kg (wet)	73	-
焼却灰	2013/11/8 1317	2013/11/22	Ca-134	Bq/kg (wet)	26	5
			Ca-137	Bq/kg (wet)	86	5
			合計	Bq/kg (wet)	112	-
焼却灰	2013/8/9 1312	2013/8/20	Ca-134	Bq/kg (wet)	30	5
			Ca-137	Bq/kg (wet)	72	5
			合計	Bq/kg (wet)	102	-
焼却灰	2013/5/7 1336	2013/5/9	Ca-134	Bq/kg (wet)	56	5
			Ca-137	Bq/kg (wet)	110	5
			合計	Bq/kg (wet)	166	-
焼却灰	2013/2/5 1320	2013/2/8 8:35	Ca-134	Bq/kg (wet)	48	10
			Ca-137	Bq/kg (wet)	94	9
			合計	Bq/kg (wet)	142	-
焼却灰	2012/11/7 1340	2012/11/9 14:27	Ca-134	Bq/kg (wet)	41	11
			Ca-137	Bq/kg (wet)	83	7
			合計	Bq/kg (wet)	124	-
焼却灰	2012/8/7 1330	2012/8/10 11:25	Ca-134	Bq/kg (wet)	80	11
			Ca-137	Bq/kg (wet)	120	10
			合計	Bq/kg (wet)	200	-
焼却灰	2012/5/11 1320	2012/5/14 13:12	Ca-134	Bq/kg (wet)	97	15
			Ca-137	Bq/kg (wet)	150	9
			合計	Bq/kg (wet)	247	-
焼却灰	2012/3/12~ 3/13	2012/3/15 11:30	Ca-134	Bq/kg (wet)	69	15
			Ca-137	Bq/kg (wet)	78	13
			合計	Bq/kg (wet)	147	-
焼却残渣	2012/3/12~ 3/13	2012/3/15 11:48	Ca-134	Bq/kg (wet)	55	9
			Ca-137	Bq/kg (wet)	76	11
			合計	Bq/kg (wet)	131	-

測定方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 平成14年3月

備考:測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。
「不検出」とは検出下限値未満のことです。
分析は試料持ち込みにて実施しました。
試料の含水率:集じん灰:0.1% 脱水汚泥:45.7%

焼却灰とは、集じん灰と脱水汚泥を等量ずつ混ぜたものを測定しました。(搬出時と同じ形態)
焼却残渣とは、焼却炉から出てきたセトモノ、空き缶等です。

<基準値等>

指定廃棄物の指定基準	セシウム134とセシウム137の濃度	単位
平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に付随する原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対応に関する特別措置法施行規則(平成23年12月14日 環境省令第33号)	事業場の周辺の大气中の濃度限度	Bq/m ³
	事業場及び観測点分離の周辺の公共の水域の水中の濃度限度	Bq/L

*濃度限度は、3ヶ月間の平均濃度について、以下の式により算出した値(セシウム134とセシウム137の場合、各濃度限度に対する割合の和)が1を超えないようにす。

$$\frac{\text{セシウム134の濃度 (Bq/m}^3\text{) または (Bq/L)}{20 \text{ (Bq/m}^3\text{) または } 60 \text{ (Bq/L)}} + \frac{\text{セシウム137の濃度 (Bq/m}^3\text{) または (Bq/L)}{30 \text{ (Bq/m}^3\text{) または } 90 \text{ (Bq/L)}} \leq 1$$

最終処分場放流水の放射エネルギー測定結果を次のとおり公表いたします。

試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	単位	測定結果	検出下限値	
放流水	2018/4/19 10:05	2018/4/20 14:28	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2018/3/8 12:55	2018/3/9~ 2018/3/16	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2018/2/9 15:23	2018/2/13~ 2018/2/20	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2018/1/9 13:40	2018/1/10~ 2018/1/18	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2017/12/7 11:08	2017/12/8~ 2017/12/18	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2017/11/14 11:53	2017/11/15~ 2017/11/24	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2017/10/13 11:35	2017/10/16~ 2017/10/24	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2017/9/11 11:05	2017/9/12~ 2017/9/20	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2017/9/11 11:05	2017/9/12~ 2017/9/20	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2017/8/14 12:00	2017/8/15~ 2017/8/23	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2017/7/14 11:48	2017/7/18~ 2017/7/21	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2017/6/13 12:10	2017/6/14~ 2017/6/22	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2017/5/11 12:30	2017/5/12~ 2017/5/22	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2017/4/12 15:35	2017/4/13~ 2017/4/19	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2017/3/8 13:05	2017/3/9 16:03	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2017/2/22 11:36	2017/2/28 8:15	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2017/1/18 13:50	2017/1/20 11:45	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2016/12/12 14:11	2016/12/15 16:31	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2016/11/22 11:12	2016/11/29 11:21	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2016/10/13 13:55	2016/10/17 11:55	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2016/9/15 14:22	2016/9/20 17:14	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2016/8/9 10:58	2016/8/10 15:32	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	4	1
				合計	Bq/L	4	-
放流水	2016/7/6 10:50	2016/7/8 13:33	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2016/6/9 10:57	2016/6/13 16:12	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2016/5/11 11:36	2016/5/16 11:23	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2016/4/8 11:00	2016/4/12 17:23	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2016/3/9 10:27	2016/3/11 16:42	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2016/2/15 10:51	2016/2/18 16:37	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2016/1/7 10:46	2016/1/10 15:57	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2015/12/7 12:20	2015/12/10 16:37	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2015/11/9 11:43	2015/11/12 14:23	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2015/10/9 11:17	2015/10/15 11:19	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2015/9/4 10:50	2015/9/10 14:17	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2015/8/10 10:57	2015/8/20 13:43	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2015/7/13 11:04	2015/7/16 17:42	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
放流水	2015/6/5 10:05	2015/6/11 11:13	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	4	1
				合計	Bq/L	5	-
放流水	2015/5/1 14:14	2015/5/12 9:48	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	4	1
				合計	Bq/L	5	-
放流水	2015/4/9 10:53	2015/4/14 14:21	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2015/3/6 13:46	2015/3/10 13:23	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2015/3/6 13:46	2015/3/10 13:23	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-

放流水	2015/2/13 10:24	2015/2/18 10:13	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2015/1/14 13:40	2015/1/15 19:03	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	1	1
				Ca-137	Bq/L	4	1
				合計	Bq/L	5	-
放流水	2014/12/5 14:33	2014/12/10 17:18	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2014/11/6 13:55	2014/11/10 11:05	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2014/10/6 13:58	2014/10/10 16:52	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2014/9/12 10:39	2014/9/16 14:08	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2014/8/1 13:57	2014/8/6 11:00	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-

放流水	2014/7/4 11:15	2014/7/8 9:48	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2014/6/3 10:39	2014/6/6 8:51	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2014/5/16 11:33	2014/5/21 8:22	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	4	1
				合計	Bq/L	5	-
放流水	2014/4/15 14:10	2014/4/18 9:46	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2014/3/12 11:16	2014/3/14	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2014/2/7 16:10	2014/2/13	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	4	1
				合計	Bq/L	5	-
放流水	2014/1/7 12:32	2014/1/16	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2013/12/6 12:08	2013/12/6	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2013/11/8 14:43	2013/11/20	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	1	1
				合計	Bq/L	1	-
放流水	2013/10/9 12:20	2013/10/23	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2013/9/6 11:55	2013/9/11	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2013/8/9 16:13	2013/8/20	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	4	-
放流水	2013/7/5 11:50	2013/7/6	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	4	-
放流水	2013/6/14	2013/6/18	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	4	-
放流水	2013/5/7 15:12	2013/5/8	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	1	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	3	-
放流水	2013/4/12 11:42	2013/4/16	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	不検出	1
				Cs-137	Bq/L	2	1
				合計	Bq/L	2	-
放流水	2013/3/7 10:36	2013/3/11 16:03	放射性セシウム	Cs-134	Bq/L	2	1
				Cs-137	Bq/L	3	1
				合計	Bq/L	5	-

<基準値等>

平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則（平成23年12月14日 環境省令第33号）	指定廃棄物の指定基準	セシウム134とセシウム137の濃度	8000	Bq/kg
	事業場の周辺の大気中の濃度限度	セシウム134	20	Bq/m ³
		セシウム137	30	
	事業場及び放射性廃棄物の周辺の公共の水域の水中の濃度限度	セシウム134	60	Bq/L
セシウム137		90		

*濃度限度は、3ヶ月間の平均濃度について、以下の式により算出した値（セシウム134とセシウム137の場合、各濃度限度に対する割合の和）が1を超えないようにす。

$$\frac{\text{セシウム134の濃度 (Bq/m}^3\text{) または (Bq/L)}}{20(\text{Bq/m}^3\text{) または }60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137の濃度 (Bq/m}^3\text{) または (Bq/L)}}{30(\text{Bq/m}^3\text{) または }90(\text{Bq/L})} \leq 1$$

最終処分場周辺地下水の放射線測定結果を次のとおり公表いたします。

試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	単位	測定結果		検出下限値
					測定結果	検出下限値	
地下水NO.1	2018/4/19 10:27	2018/4/20 14:05	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2018/4/19 10:45	2018/4/20 14:09	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2018/3/8 11:28	2018/3/9~ 2018/3/16	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2018/3/8 12:25	2018/3/9~ 2018/3/16	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2018/2/9 10:25	2018/2/13~ 2018/2/20	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2018/2/9 9:25	2018/2/13~ 2018/2/20	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2018/1/9 12:18	2018/1/10~ 2018/1/18	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2018/1/9 13:45	2018/1/10~ 2018/1/18	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/12/7 10:50	2017/12/8~ 2017/12/18	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/12/7 10:00	2017/12/8~ 2017/12/18	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/11/14 11:35	2017/11/15~ 2017/11/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/11/14 10:55	2017/11/15~ 2017/11/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/10/13 12:05	2017/10/16~ 2017/10/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/10/13 10:15	2017/10/16~ 2017/10/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/9/11 11:38	2017/9/12~ 2017/9/20	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/9/11 10:35	2017/9/12~ 2017/9/20	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/8/14 11:40	2017/8/15~ 2017/8/23	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/8/14 13:46	2017/8/15~ 2017/8/23	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/7/14 11:27	2017/7/18~ 2017/7/21	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/7/14 14:36	2017/7/18~ 2017/7/21	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/6/13 11:40	2017/6/14~ 2017/6/22	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/6/13 10:35	2017/6/14~ 2017/6/22	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/5/11 12:55	2017/5/12~ 2017/5/22	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/5/11 10:55	2017/5/12~ 2017/5/22	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/4/12 13:53	2017/4/13~ 2017/4/19	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/4/12 12:30	2017/4/13~ 2017/4/19	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/3/8 13:15	2017/3/9 15:24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/3/8 11:50	2017/3/9 15:44	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/2/22 11:51	2017/2/23 15:37	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/2/22 11:15	2017/2/23 15:58	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2017/1/18 14:00	2017/1/20 11:00	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2017/1/18 11:20	2017/1/20 11:26	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/12/12 14:00	2016/12/15 15:54	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/12/12 13:27	2016/12/15 16:13	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/11/22 11:07	2016/11/29 11:02	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/11/22 10:27	2016/11/29 11:04	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/10/13 13:45	2016/10/17 11:14	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/10/13 13:20	2016/10/17 11:36	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/9/15 14:15	2016/9/20 16:19	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/9/15 13:55	2016/9/20 16:39	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/8/9 10:53	2016/8/10 14:52	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/8/9 10:04	2016/8/10 15:12	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/7/6 10:41	2016/7/8 11:29	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/7/6 9:56	2016/7/8 13:11	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-

地下水NO.1	2016/6/9 10:46	2016/6/13 15:31	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/6/9 13:40	2016/6/13 15:53	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/5/11 11:31	2016/5/16 10:45	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/5/11 10:30	2016/5/16 11:03	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/4/8 10:53	2016/4/12 15:05	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/4/8 10:09	2016/4/12 17:04	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/3/9 10:21	2016/3/11 16:01	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/3/9 9:40	2016/3/11 16:23	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/2/15 10:40	2016/2/18 15:59	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/2/15 10:05	2016/2/18 16:18	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2016/1/7 10:37	2016/1/10 16:18	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2016/1/7 9:53	2016/1/10 15:38	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/12/7 12:17	2015/12/10 15:30	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/12/7 11:37	2015/12/10 15:56	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/11/9 11:29	2015/11/12 13:59	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/11/9 10:42	2015/11/12 14:02	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/10/9 10:56	2015/10/15 10:03	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/10/9 10:04	2015/10/15 10:58	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/9/4 10:37	2015/9/10 13:32	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/9/4 9:53	2015/9/10 13:54	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/8/10 10:45	2015/8/20 13:05	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/8/10 9:54	2015/8/20 13:25	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/7/13 10:50	2015/7/16 16:58	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/7/13 10:36	2015/7/16 17:17	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-

地下水NO.1	2015/6/5 9:55	2015/6/11 10:51	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/6/5 9:45	2015/6/11 10:59	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/5/1 13:56	2015/5/12 9:00	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/5/1 13:37	2015/5/12 9:19	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/4/9 10:32	2015/4/14 13:33	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/4/9 10:18	2015/4/14 13:53	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/3/6 13:38	2015/3/10 11:45	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/3/6 13:26	2015/3/10 13:04	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/3/6 13:38	2015/3/10 11:45	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/3/6 13:26	2015/3/10 13:04	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/2/13 10:04	2015/2/18 9:31	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/2/13 9:44	2015/2/18 9:53	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2015/1/14 13:30	2015/1/15 18:23	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2015/1/14 13:12	2015/1/15 18:42	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/12/5 14:22	2014/12/10 16:23	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/12/5 14:05	2014/12/10 16:54	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/11/6 13:47	2014/11/10 11:26	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/11/6 13:31	2014/11/10 11:49	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/10/6 13:48	2014/10/10 16:01	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/10/6 13:33	2014/10/10 16:22	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/9/12 10:43	2014/9/16 13:23	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/9/12 10:22	2014/9/16 13:44	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/8/1 13:48	2014/8/6 10:16	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/8/1 13:28	2014/8/6 10:41	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/7/4 11:03	2014/7/8 8:51	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/7/4 10:50	2014/7/8 9:11	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/6/3 10:33	2014/6/5 17:01	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/6/3 10:11	2014/6/6 8:14	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/5/16 11:25	2014/5/20 11:45	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/5/16 11:00	2014/5/20 12:08	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	2
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/4/15 14:25	2014/4/18 9:02	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/4/15 13:26	2014/4/18 9:24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-

地下水NO.1	2014/3/12 9:55	2014/3/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/3/12 10:20	2014/3/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/2/7 13:30	2014/2/13	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/2/7 13:56	2014/2/14	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2014/1/7 9:44	2014/1/16	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2014/1/7 10:17	2014/1/16	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/12/6 9:39	2013/12/6	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/12/6 10:07	2013/12/10	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/11/8 13:30	2013/11/21	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/11/8 13:51	2013/11/21	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/10/8 10:00	2013/10/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/10/8 10:32	2013/10/24	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/9/6 9:48	2013/9/11	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/9/6 10:10	2013/9/12	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/8/9 13:33	2013/8/20	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/8/9 14:03	2013/8/20	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/7/5 9:41	2013/7/6	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/7/5 10:04	2013/7/11	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/6/14	2013/6/19	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/6/14	2013/6/20	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/5/7 13:10	2013/5/8	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/5/7 13:36	2013/5/8	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.1	2013/4/12 11:15	2013/4/17	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-
地下水NO.6	2013/4/12 10:09	2013/4/17	放射性セシウム	Ca-134	Bq/L	不検出	1
				Ca-137	Bq/L	不検出	1
				合計	Bq/L	不検出	-