

仮置場名:m547d009 立野下 南

仮置場所在地:浪江町大字立野字堂眼塚10外

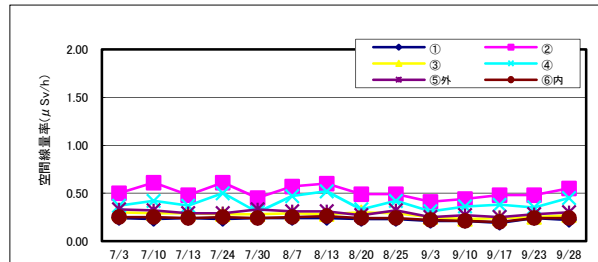
1. 点検結果

	9/3	9/7	9/10	9/10	9/11	9/17	9/18	9/23	9/28	適用
通常巡視	△	-	△	-	-	△	-	△	△	9/7,10,11,18豪雨時による点検
緊急点検	-	○	-	△	△	-	△	-	-	

備考 全ての点検項目に異常がない場合:「○」、一つでも要注意項目がある場合:「△」、早期に改善を要する場合:「×」

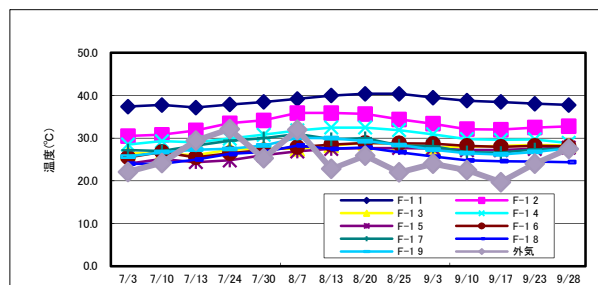
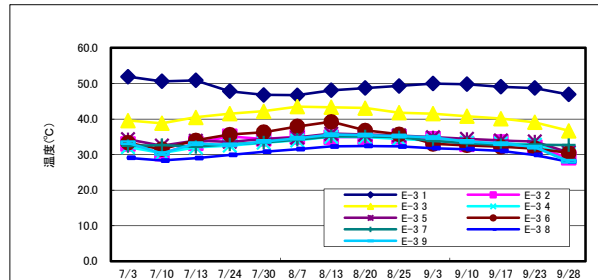
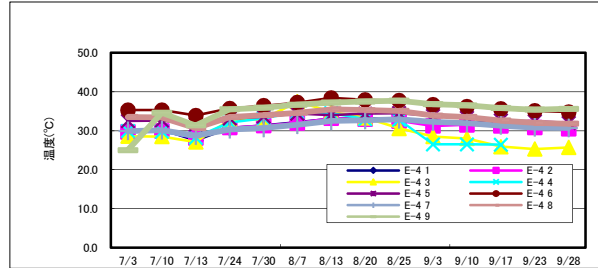
2. 空間線量率 単位: $\mu\text{Sv/h}$

	9/3	9/10	9/17	9/23	9/28
①	0.21	0.21	0.19	0.24	0.22
②	0.41	0.44	0.48	0.48	0.55
③	0.25	0.23	0.24	0.25	0.27
④	0.31	0.36	0.38	0.35	0.45
⑤外	0.25	0.27	0.25	0.28	0.30
⑥内	0.22	0.21	0.20	0.24	0.24



3. 除去物内部温度 単位: $^{\circ}\text{C}$

	9/3	9/10	9/17	9/23	9/28	
E-4	1	32.4	32.3	31.9	31.3	31.2
	2	31.2	31.5	31.2	30.8	30.5
	3	28.5	28.0	25.9	25.3	25.7
	4	26.5	26.5	26.4	-	-
	5	33.8	33.3	32.6	32.4	32.0
	6	36.7	36.2	35.6	35.1	34.8
	7	32.3	31.9	31.3	30.8	30.7
	8	33.9	33.5	32.6	32.0	31.8
	9	36.8	36.5	35.8	35.4	35.6
E-3	1	50.0	49.8	49.1	48.7	46.9
	2	34.4	32.9	33.5	32.1	29.1
	3	41.5	40.8	40.1	39.1	36.7
	4	33.9	33.3	33.2	32.8	30.2
	5	34.9	34.4	34.0	33.7	30.6
	6	33.0	32.6	32.2	31.7	30.5
	7	33.8	33.2	32.7	32.8	32.7
	8	31.8	31.5	31.0	29.9	28.0
	9	34.8	33.7	33.1	32.1	28.1
F-1	1	39.5	38.8	38.5	38.1	37.8
	2	33.4	32.1	32.0	32.5	32.8
	3	27.8	28.0	28.2	28.4	28.3
	4	30.9	29.8	29.6	29.7	28.9
	5	27.6	27.2	27.2	27.5	27.8
	6	28.7	28.2	28.0	28.2	28.1
	7	28.1	26.7	26.6	27.4	27.6
	8	25.7	24.8	24.6	24.5	24.4
	9	27.3	26.5	26.2	26.8	27.6
外気	24.0	22.5	19.7	24.0	27.5	



4. 除去物一酸化炭素(CO)濃度 単位: ppm

	9/3	9/10	9/17	9/23	9/28
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

備考: 上部シートに登れないため確認できず

[メタン濃度] 単位: %

地点	9/3	9/10	9/17	9/23	9/28
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

5. 地下水(塩ビ孔口からの水位) 単位: m

	9/3	9/10	9/17	9/23	9/28
地下水①	4.05	4.05	4.05	3.97	4.03

6. 浸出水

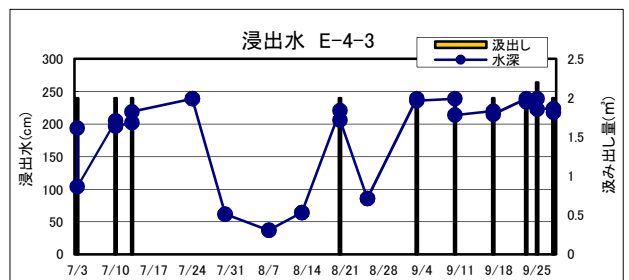
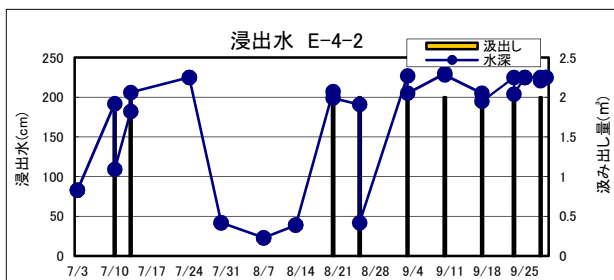
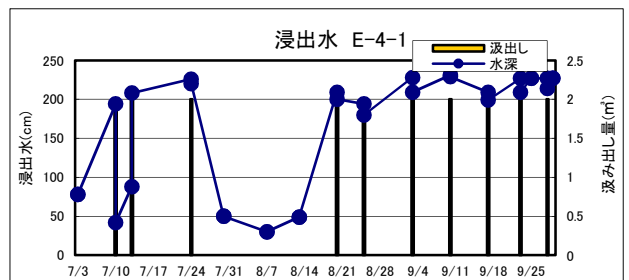
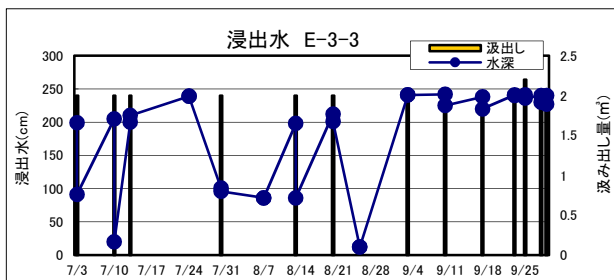
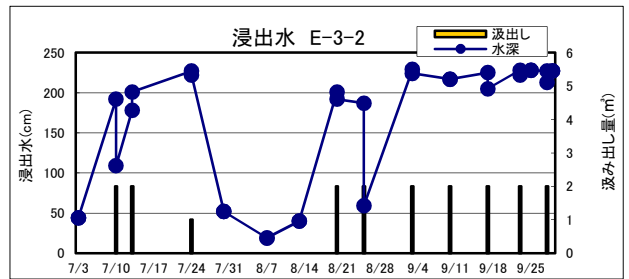
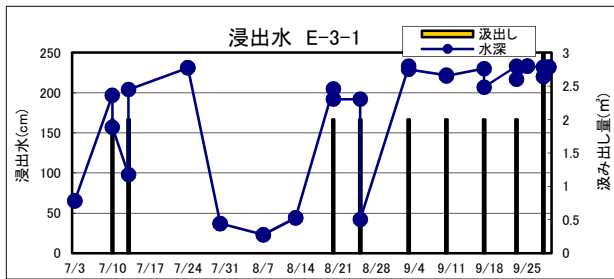
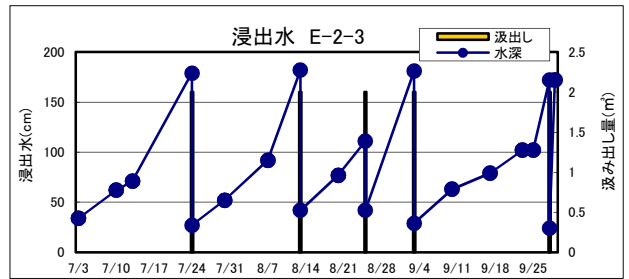
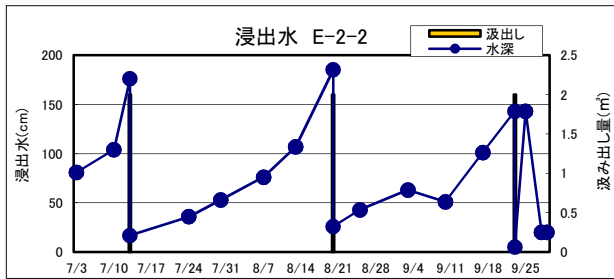
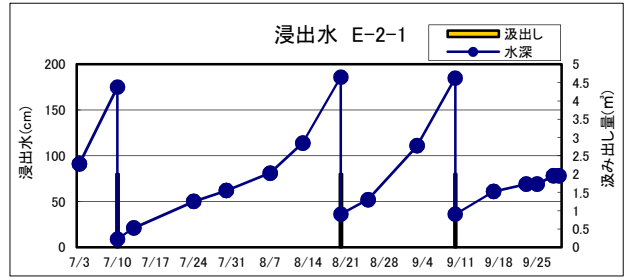
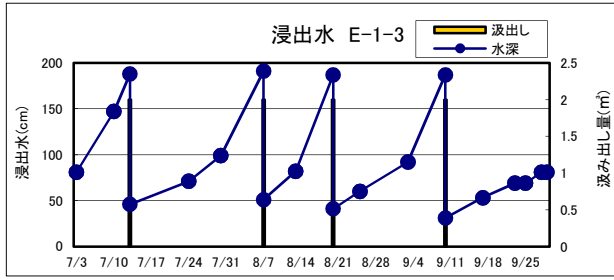
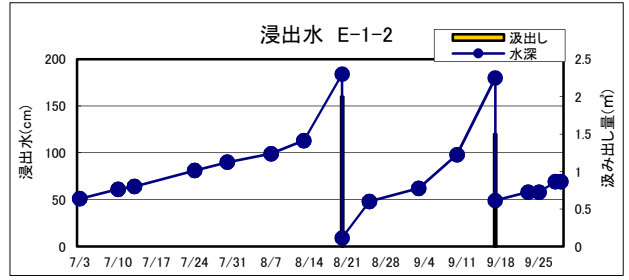
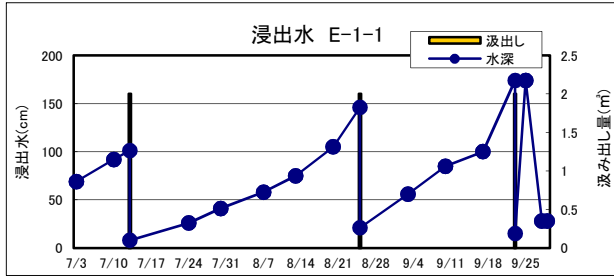
[水深] 単位:cm

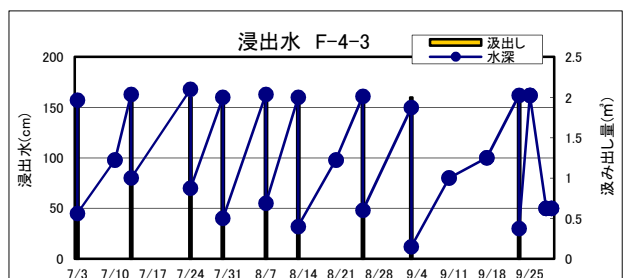
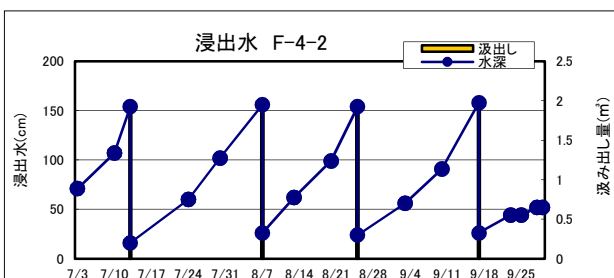
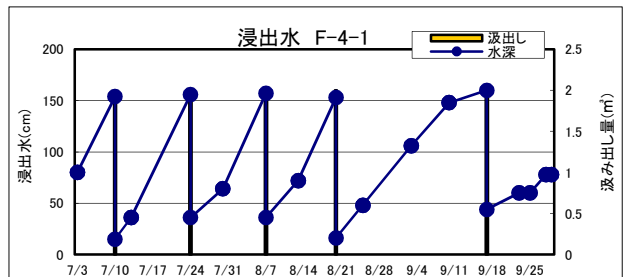
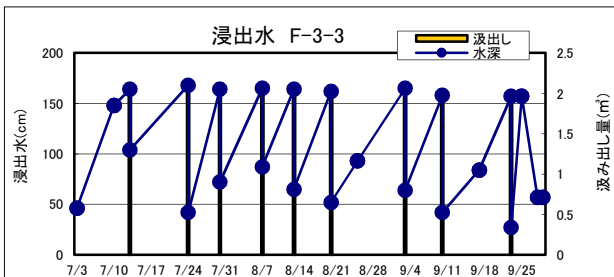
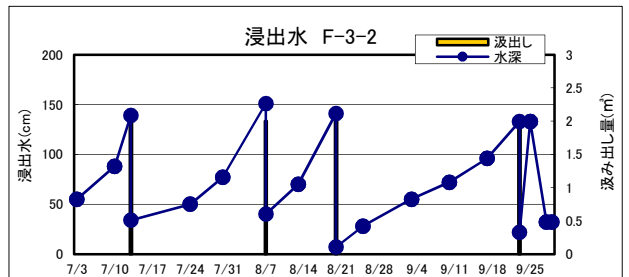
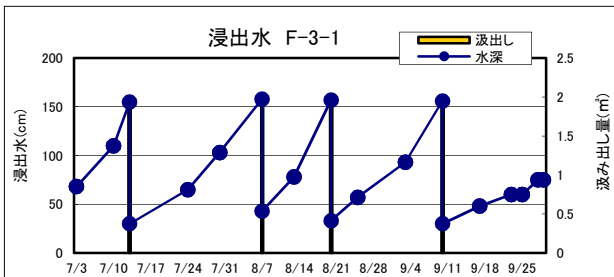
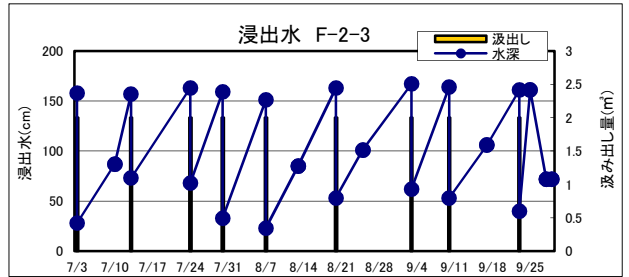
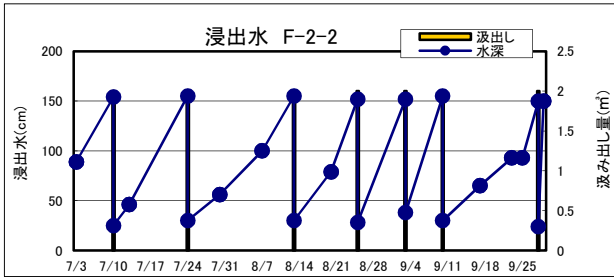
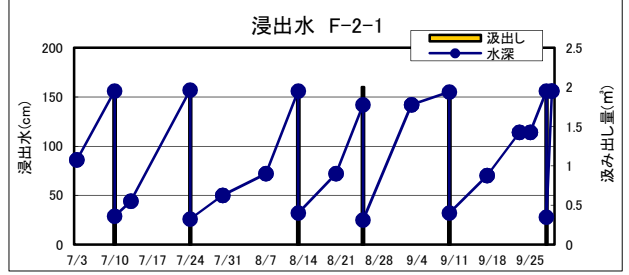
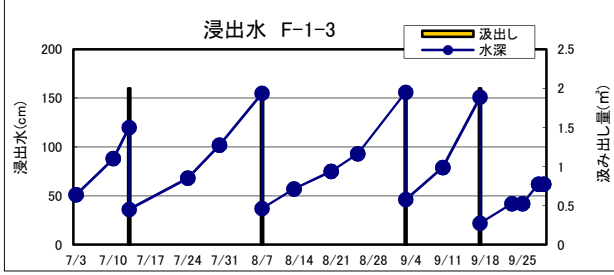
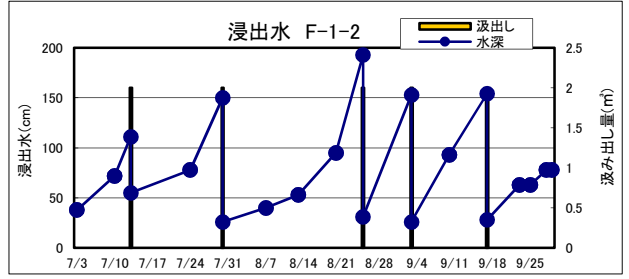
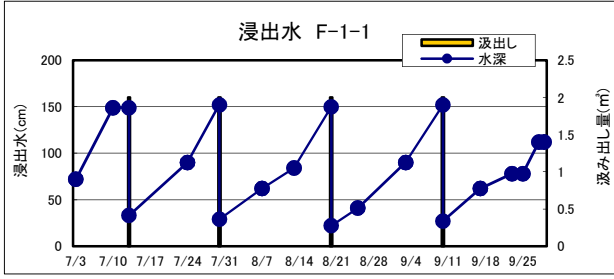
	孔底	9/3	9/10	9/17	9/23	9/28
E-1-1	246	56	85	100	174	28
E-1-2	269	62	98	180	58	69
E-1-3	271	92	187	53	69	81
E-2-1	271	111	185	61	69	78
E-2-2	251	63	51	101	143	20
E-2-3	267	181	63	79	102	172
E-3-1	252	233	222	230	233	232
E-3-2	247	229	217	225	228	227
E-3-3	266	241	242	238	241	240
E-4-1	270	228	231	209	227	227
E-4-2	267	227	230	205	225	225
E-4-3	267	239	239	220	239	224
F-1-1	247	90	152	62	78	112
F-1-2	248	153	93	154	63	78
F-1-3	242	156	79	151	42	62
F-2-1	242	142	155	70	114	156
F-2-2	240	152	155	65	93	150
F-2-3	243	167	164	106	161	72
F-3-1	218	93	156	48	60	75
F-3-2	242	55	72	96	133	32
F-3-3	242	165	158	84	157	57
F-4-1	256	106	148	160	60	78
F-4-2	256	56	91	158	44	52
F-4-3	260	150	80	100	162	50

[汲み出し量] 単位:m³

	9/3	9/10	9/17	9/23,9/25	9/28,9/29
E-1-1	-	-	-	2.0	-
E-1-2	-	-	1.5	-	-
E-1-3	-	2.0	-	-	-
E-2-1	-	2.0	-	-	-
E-2-2	-	-	-	2.0	-
E-2-3	2.0	-	-	-	2.0
E-3-1	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
E-3-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
E-3-3	2.0	2.0	2.0	2.0,2.2	2.0,2.0
E-4-1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
E-4-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
E-4-3	2.0	2.0	2.0	2.0,2.2	2.0,2.0
F-1-1	-	2.0	-	-	-
F-1-2	2.0	-	2.0	-	-
F-1-3	2.0	-	2.0	-	-
F-2-1	-	2.0	-	-	2.0
F-2-2	2.0	2.0	-	-	2.0
F-2-3	2.0	2.0	-	2.0	-
F-3-1	-	2.0	-	-	-
F-3-2	-	-	-	2.0	-
F-3-3	2.0	2.0	-	2.0	-
F-4-1	-	-	2.0	-	-
F-4-2	-	-	2.0	-	-
F-4-3	2.0	-	-	2.0	-

備考:9/25はE-3-3及びE-4-3の汲み出しを実施し、その他は9/23
に実施
9/29はE-3-3及びE-4-3の汲み出しを実施し、その他は9/28
に実施





7. 放射性物質分析結果

	セシウム-134(Bq/L)		セシウム-137(Bq/L)		濃度 割合	採取 月日	測定 月日	排水 月日	排水量 m ³
	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値					
地下水①	水量が少なく測定不可					-	-	-	-
浸出水E-1-1	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水E-1-1	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水E-1-2	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水E-1-2	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	1.5
浸出水E-1-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水E-2-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水E-2-2	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水E-2-3	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水E-2-3	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	次回	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	次回	4.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/25	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/25	9/26	9/28	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	次回	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	1	1	0.028	9/3	9/7	9/10	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/7	9/8	9/8	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/8	9/9	9/9	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/9	9/10	9/10	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/11	9/17	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/14	9/15	9/17	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/24	9/25	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/25	9/26	9/28	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	9/29	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	次回	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	次回	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	次回	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/7	9/10	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/7	9/8	9/8	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/8	9/9	9/9	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/9	9/10	9/10	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/11	9/17	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/14	9/15	9/17	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/25	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/25	9/26	9/28	2.2
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	9/29	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	次回	2.0

7. 放射性物質分析結果

	セシウム-134(Bq/L)		セシウム-137(Bq/L)		濃度割合	採取月日	測定月日	排水月日	排水量 m ³
	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値					
浸出水F-1-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水F-1-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水F-1-2	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水F-1-2	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水F-1-3	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水F-1-3	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水F-2-1	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水F-2-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水F-2-1	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	次回	2.0
浸出水F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	9/28	9/29	次回	2.0
浸出水F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水F-3-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水F-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/17	2.0
浸出水F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0
浸出水F-4-1	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水F-4-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水F-4-2	ND	1	ND	1	0.028	9/17	9/18	9/23	2.0
浸出水F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	9/3	2.0
浸出水F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/3	9/8	9/10	2.0
浸出水F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/23	9/25	9/28	2.0

