

【浪江町】

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

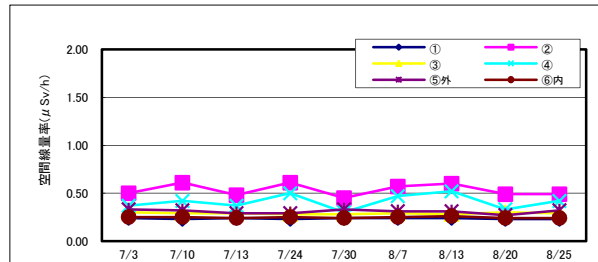
1. 点検結果

	8/7	8/13	8/20	8/25	適用			
通常巡視	○	○	△	○				
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:「×」

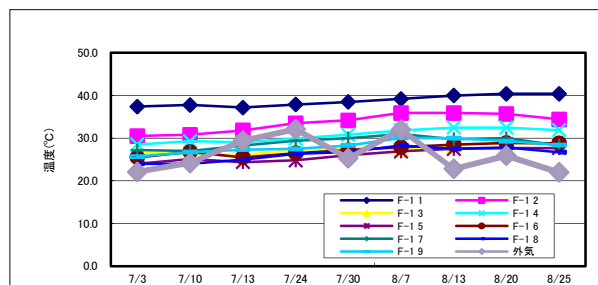
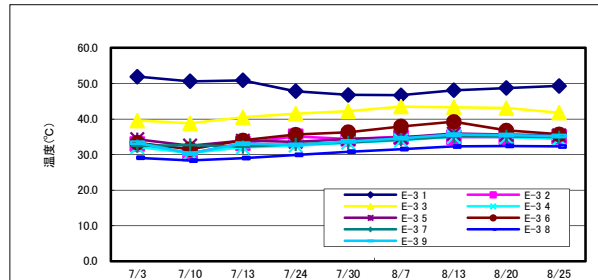
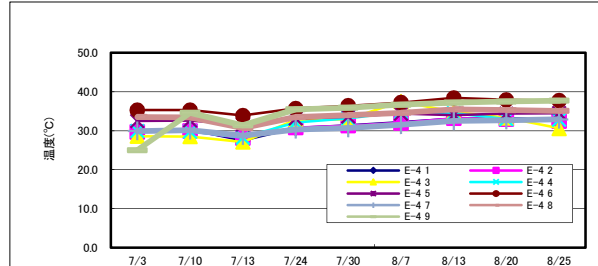
2. 空間線量率 単位: $\mu\text{Sv/h}$

	8/7	8/13	8/20	8/25
①	0.24	0.24	0.23	0.23
②	0.57	0.60	0.49	0.49
③	0.29	0.28	0.30	0.29
④	0.47	0.52	0.33	0.42
⑤外	0.31	0.31	0.27	0.32
⑥内	0.25	0.26	0.24	0.24



3. 除去物内部温度 単位: $^{\circ}\text{C}$

		8/7	8/13	8/20	8/25
E-4	1	32.2	33.1	33.2	33.2
	2	32.0	33.2	33.0	32.5
	3	37.5	34.8	33.3	30.6
	4	34.8	34.5	33.0	32.8
	5	34.4	34.0	34.4	34.5
	6	37.2	38.4	37.9	37.7
	7	31.5	32.5	32.7	32.9
	8	34.6	35.5	35.3	35.1
	9	36.7	37.2	37.5	37.7
E-3	1	46.7	48.1	48.7	49.3
	2	35.0	34.9	34.9	35.0
	3	43.5	43.3	43.1	41.8
	4	34.0	35.0	34.9	34.4
	5	34.8	35.9	35.6	35.4
	6	37.9	39.2	36.8	35.7
	7	34.2	35.1	35.1	34.9
	8	31.5	32.3	32.4	32.3
	9	34.6	35.6	35.5	35.2
F-1	1	39.2	40.0	40.4	40.4
	2	35.9	35.9	35.7	34.4
	3	27.5	28.3	28.9	28.8
	4	31.8	32.5	32.5	31.9
	5	26.9	27.5	27.7	27.7
	6	27.9	28.5	28.9	28.8
	7	31.0	29.8	30.0	28.3
	8	28.3	27.5	27.8	26.7
	9	30.1	30.0	29.3	28.4
外気	32.0	22.8	25.9	22.0	



4. 除去物一酸化炭素(CO)濃度 単位: ppm

	8/7	8/13	8/20	8/25
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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	8/7	8/13	8/20	8/25
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

5. 地下水(塩ビ孔口からの水位) 単位: m

	8/7	8/13	8/20	8/25
地下水①	4.10	4.05	4.10	4.04

6. 浸出水

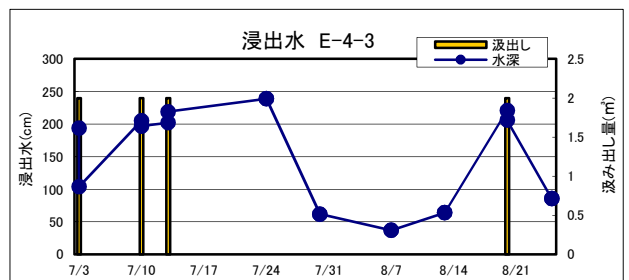
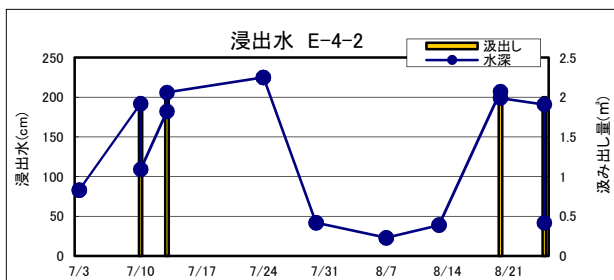
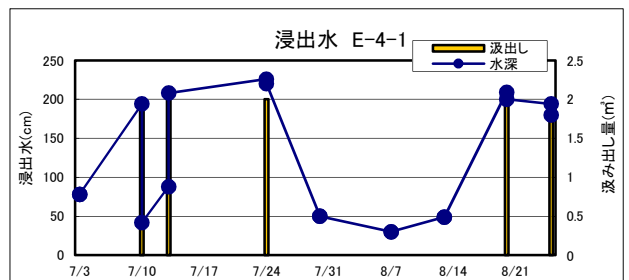
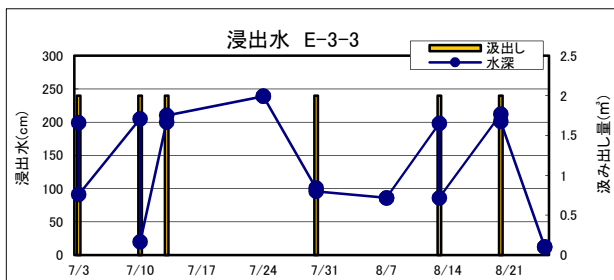
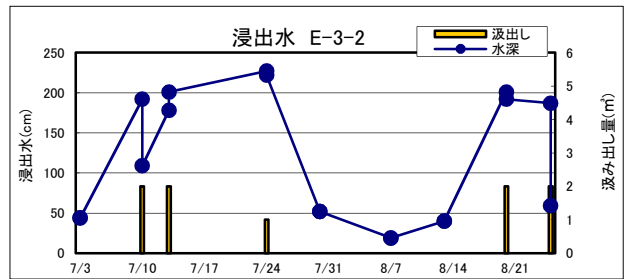
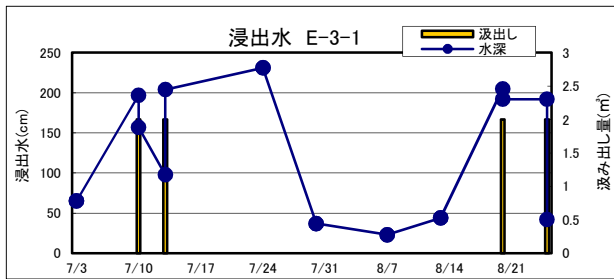
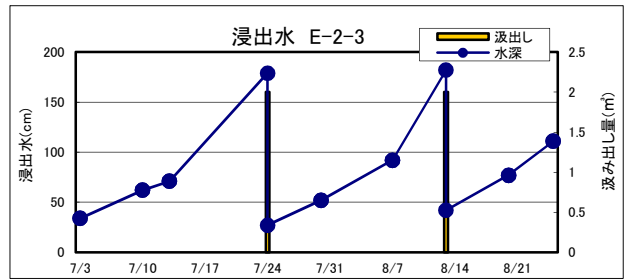
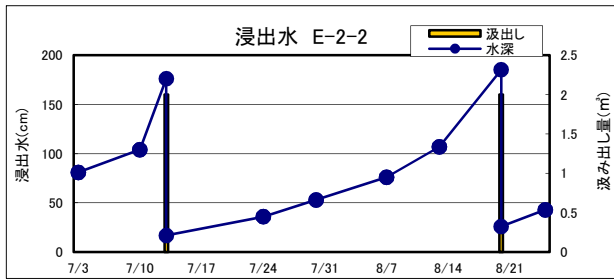
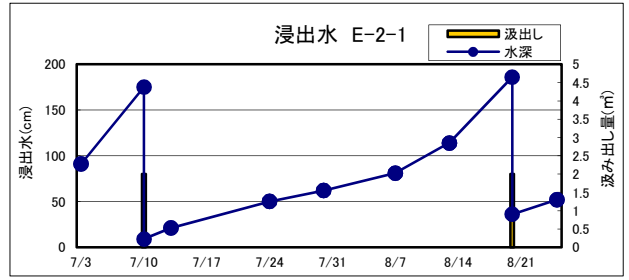
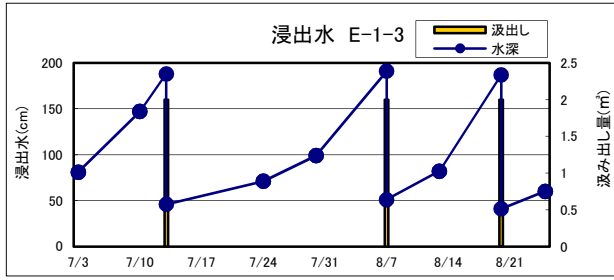
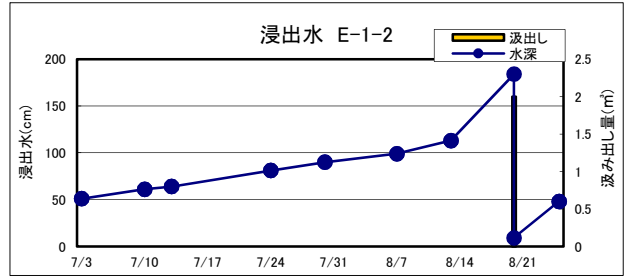
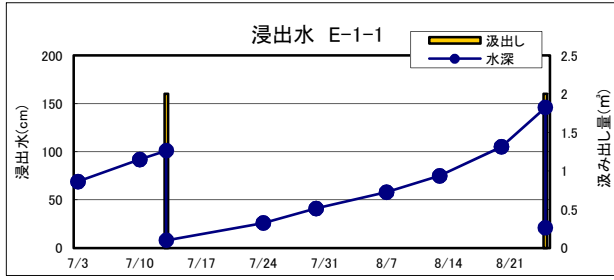
[水深] 単位:cm

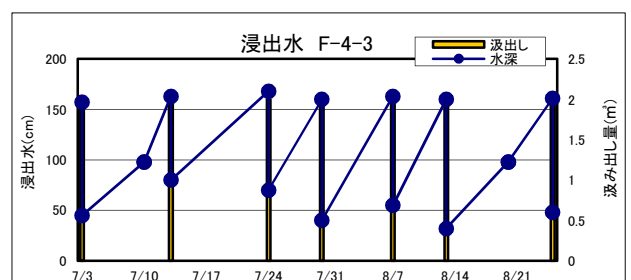
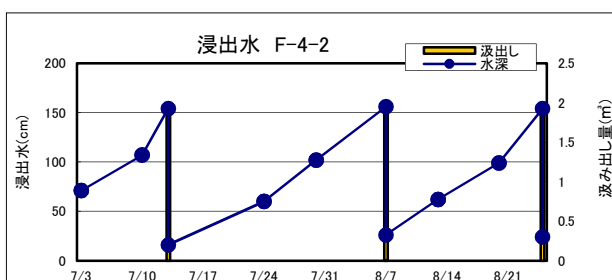
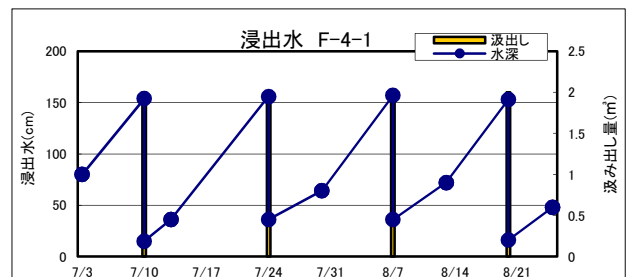
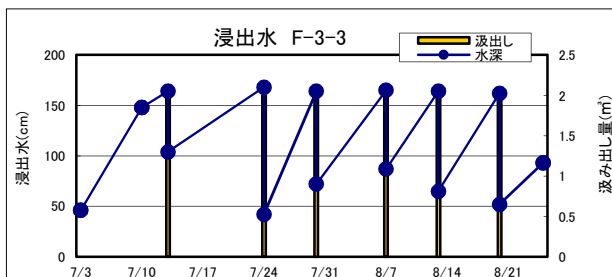
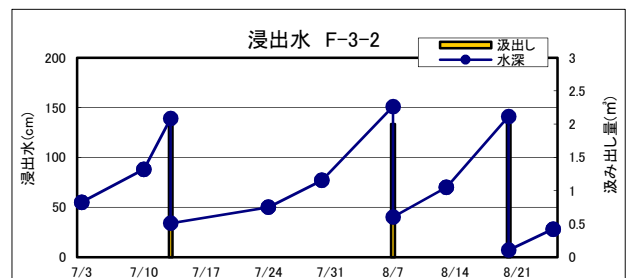
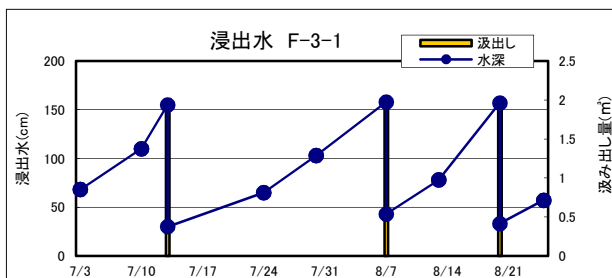
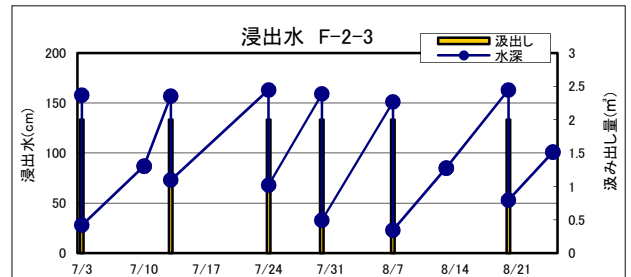
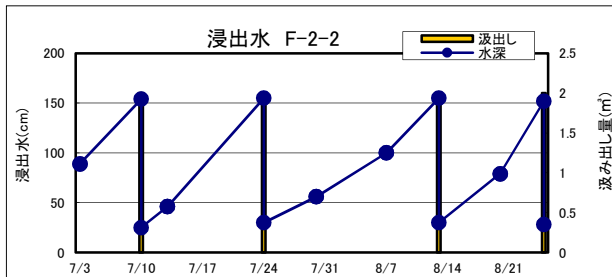
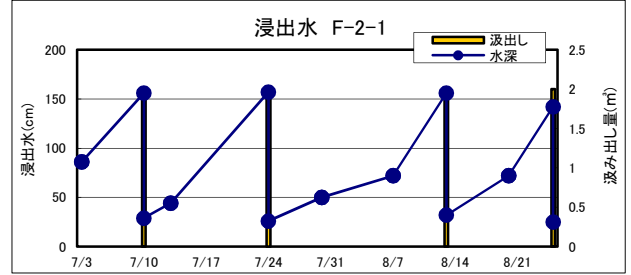
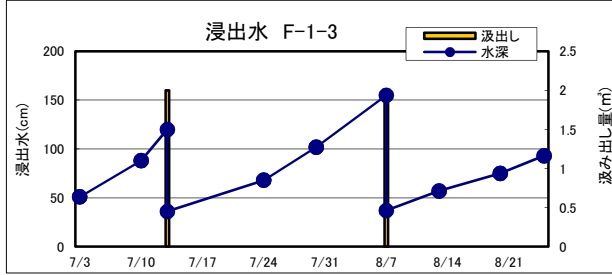
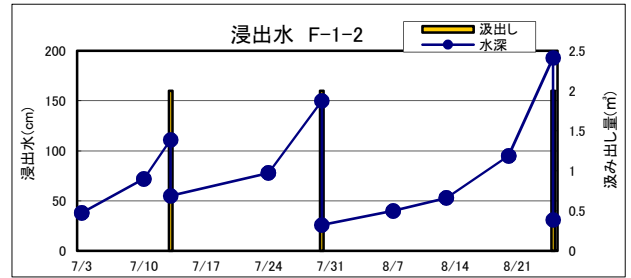
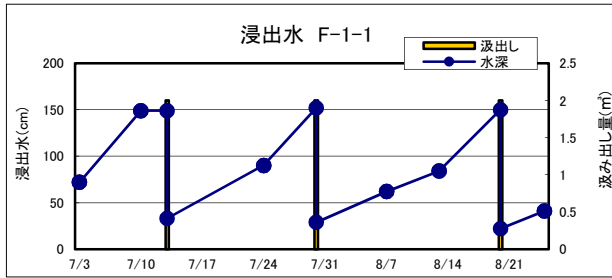
	孔底	8/7	8/13	8/20	8/25	
E-1-1	246	58	75	105	146	
E-1-2	269	99	113	184	48	
E-1-3	271	191	82	187	60	
E-2-1	271	81	114	186	52	
E-2-2	251	76	107	185	43	
E-2-3	267	92	182	77	111	
E-3-1	252	23	44	205	192	
E-3-2	247	19	40	201	187	
E-3-3	266	86	198	212	12	
E-4-1	270	30	49	209	194	
E-4-2	267	23	39	207	191	
E-4-3	267	37	64	221	86	
F-1-1	247	62	84	150	41	
F-1-2	248	40	53	95	193	
F-1-3	242	155	57	75	93	
F-2-1	242	72	156	72	142	
F-2-2	240	100	155	79	152	
F-2-3	243	151	85	163	101	
F-3-1	218	158	78	157	57	
F-3-2	242	151	70	141	28	
F-3-3	242	165	164	162	93	
F-4-1	256	157	72	153	48	
F-4-2	256	156	62	99	154	
F-4-3	260	163	160	98	161	

[汲み出し量] 単位:m³

	8/7	8/13	8/20,8/21	8/25	
E-1-1	-	-	-	2.0	
E-1-2	-	-	2.0	-	
E-1-3	2.0	-	2.0	-	
E-2-1	-	-	2.0	-	
E-2-2	-	-	2.0	-	
E-2-3	-	2.0	-	-	
E-3-1	-	-	2.0	2.0	
E-3-2	-	-	2.0	2.0	
E-3-3	-	2.0	2.0	-	
E-4-1	-	-	2.0	2.0	
E-4-2	-	-	2.0	2.0	
E-4-3	-	-	2.0	-	
F-1-1	-	-	2.0	-	
F-1-2	-	-	-	2.0	
F-1-3	2.0	-	-	-	
F-2-1	-	2.0	-	2.0	
F-2-2	-	2.0	-	2.0	
F-2-3	2.0	-	2.0	-	
F-3-1	2.0	-	2.0	-	
F-3-2	2.0	-	2.0	-	
F-3-3	2.0	2.0	2.0	-	
F-4-1	2.0	-	2.0	-	
F-4-2	2.0	-	-	2.0	
F-4-3	2.0	2.0	-	2.0	

備考:8/21はF-1-1及びF-2-3,F-3-1,F-3-3の汲み出しを実施し、
その他は8/20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	次回	2.0
浸出水E-1-2	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-1-3	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水E-1-3	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-2-1	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-2-2	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-2-3	ND	1	ND	1	0.028	8/13	8/17	8/20	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-3-1	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-3-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	1	1	0.028	7/30	8/4	8/7	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	2	1	0.039	8/13	8/17	8/20	2.0
浸出水E-3-3	ND	1	2	1	0.039	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-4-1	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水E-4-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水E-4-3	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水F-1-1	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	8/7	2.0
浸出水F-1-1	ND	1	ND	1	0.028	8/21	8/23	8/25	2.0
浸出水F-1-2	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	8/7	2.0
浸出水F-1-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水F-1-3	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-2-1	ND	1	ND	1	0.028	8/13	8/17	8/20	2.0
浸出水F-2-1	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	8/13	8/17	8/20	2.0
浸出水F-2-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	8/7	2.0
浸出水F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-2-3	ND	1	ND	1	0.028	8/21	8/23	8/25	2.0
浸出水F-3-1	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-3-1	ND	1	ND	1	0.028	8/21	8/23	8/25	2.0
浸出水F-3-2	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-3-2	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	8/7	2.0
浸出水F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	8/13	8/17	8/20	2.0
浸出水F-3-3	ND	1	ND	1	0.028	8/21	8/23	8/25	2.0
浸出水F-4-1	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-4-1	ND	1	ND	1	0.028	8/20	8/23	8/25	2.0
浸出水F-4-2	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-4-2	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0
浸出水F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	7/30	8/4	8/7	2.0
浸出水F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	8/7	8/11	8/13	2.0
浸出水F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	8/13	8/17	8/20	2.0
浸出水F-4-3	ND	1	ND	1	0.028	8/25	8/28	次回	2.0

