

仮置場名:m547d008 高瀬

仮置場所在地:浪江町大字高瀬字八反原6-1外

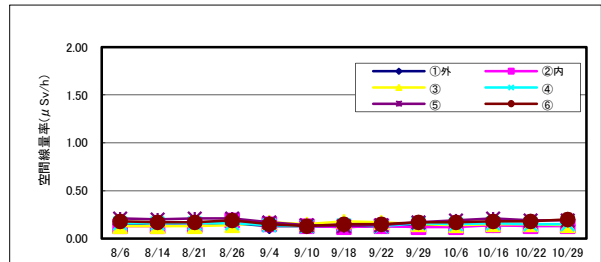
1. 点検結果

	10/6	10/16	10/22	10/22	10/29					適用
通常巡視	△	△	-	△	△					
緊急点検	-	-	○	-	-					地震時による点検

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:「×」

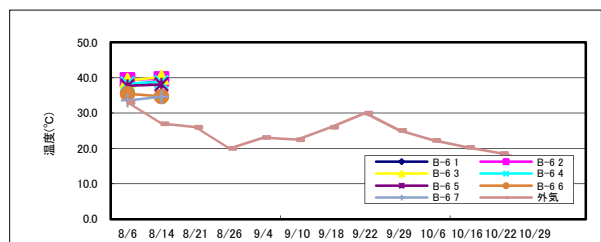
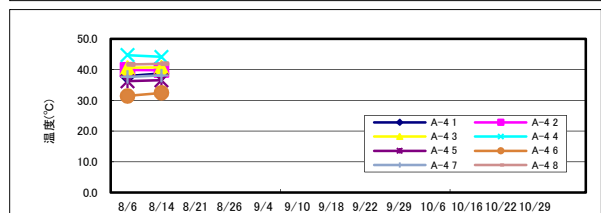
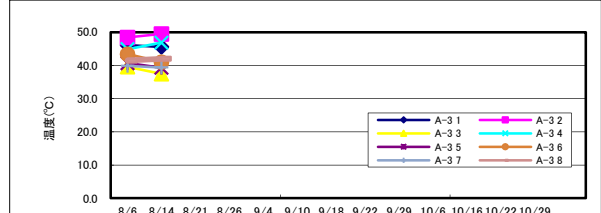
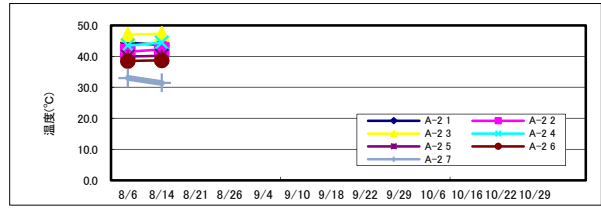
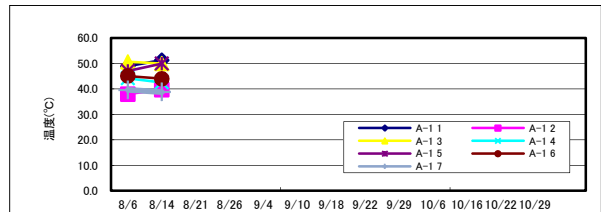
2. 空間線量率 単位: $\mu\text{Sv/h}$

	10/6	10/16	10/22	10/29
①外	0.14	0.14	0.14	0.14
②内	0.12	0.14	0.13	0.13
③	0.14	0.15	0.15	0.14
④	0.15	0.16	0.15	0.15
⑤	0.19	0.21	0.19	0.19
⑥	0.17	0.18	0.18	0.20



3. 除去物内部温度 単位: $^{\circ}\text{C}$

		10/6	10/16	10/22	10/29
A-1	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-
	3	-	-	-	-
	4	-	-	-	-
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
A-2	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-
	3	-	-	-	-
	4	-	-	-	-
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
A-3	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-
	3	-	-	-	-
	4	-	-	-	-
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
A-4	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-
	3	-	-	-	-
	4	-	-	-	-
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
	8	-	-	-	-
B-6	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-
	3	-	-	-	-
	4	-	-	-	-
	5	-	-	-	-
	6	-	-	-	-
	7	-	-	-	-
外気		22.3	20.3	18.6	16.3



4. 除去物一酸化炭素(CO)濃度 単位:ppm

	10/6	10/16	10/22	10/29	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

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	10/6	10/16	10/22	10/29	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

可燃性廃棄物がないため、メタン濃度は測定なし

5. 地下水(塩ビ孔口からの水位) 単位:m

	10/6	10/16	10/22	10/29	
地下水①	3.65	3.76	3.82	3.86	

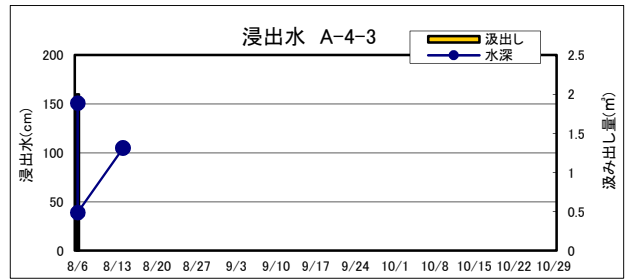
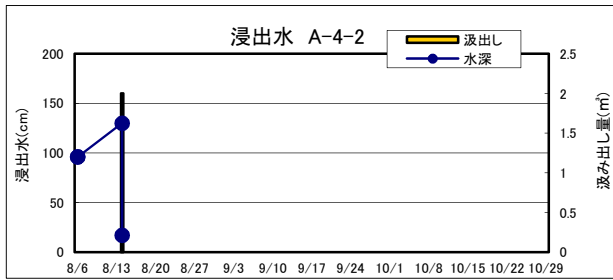
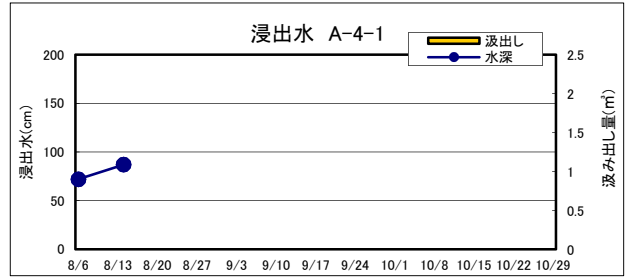
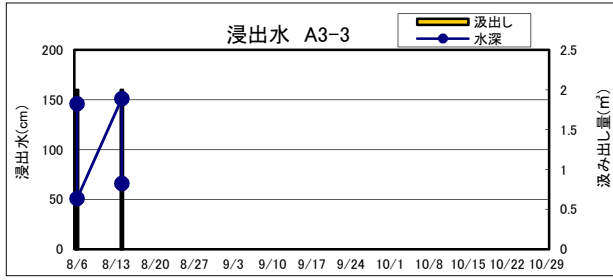
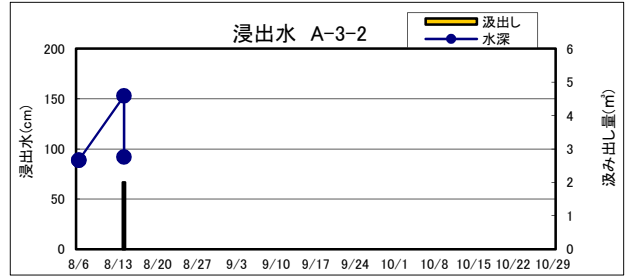
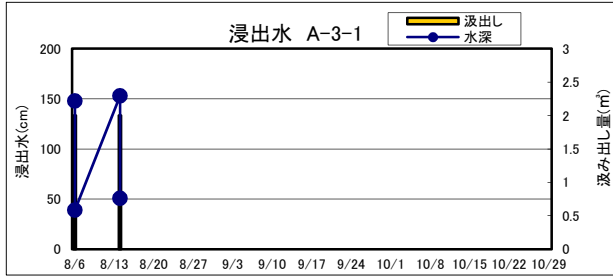
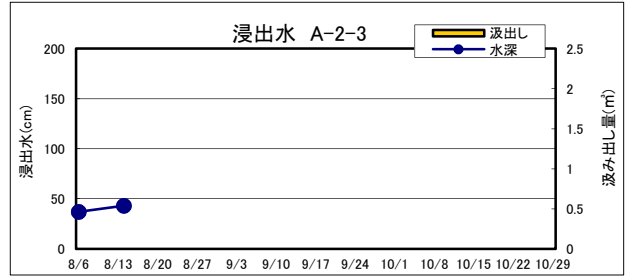
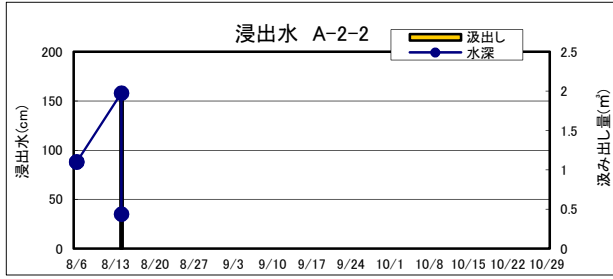
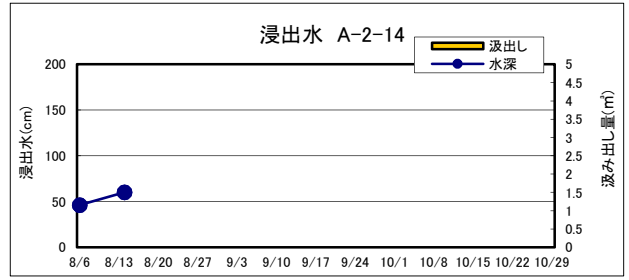
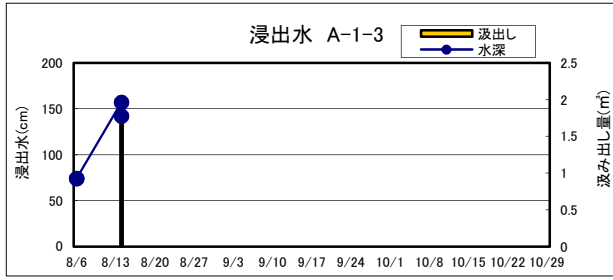
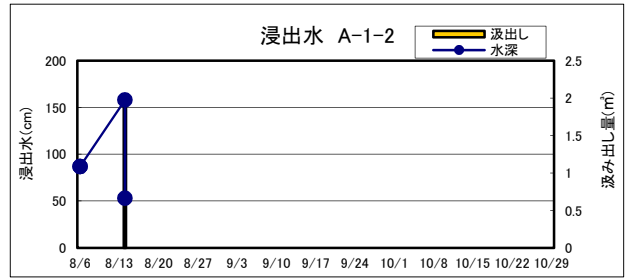
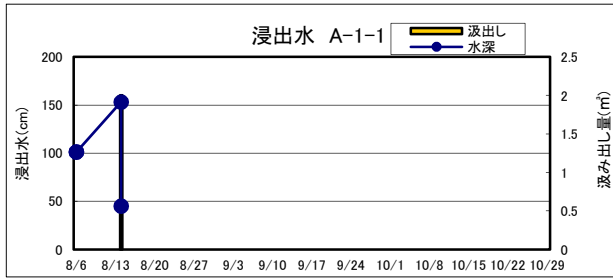
6. 浸出水

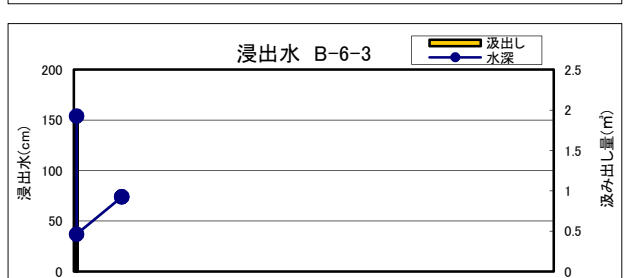
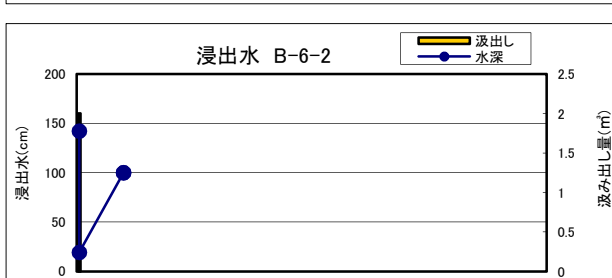
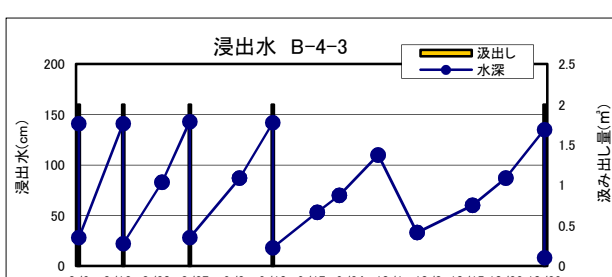
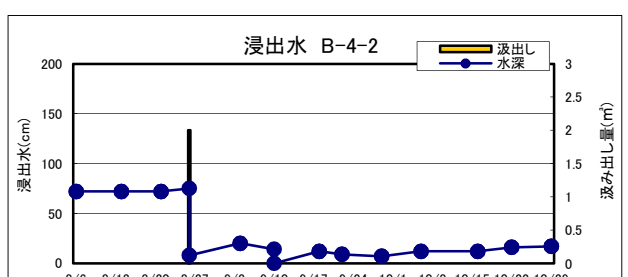
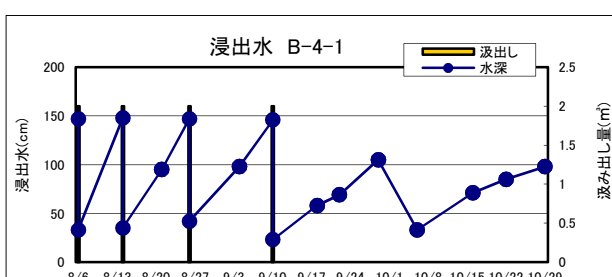
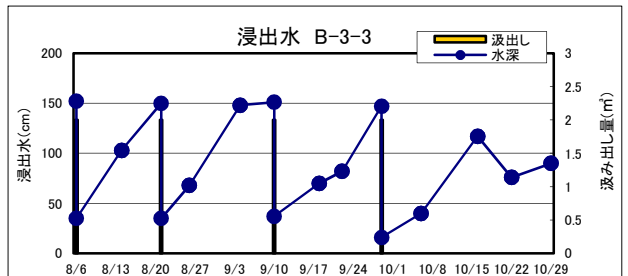
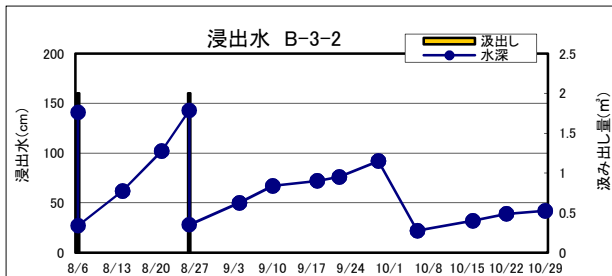
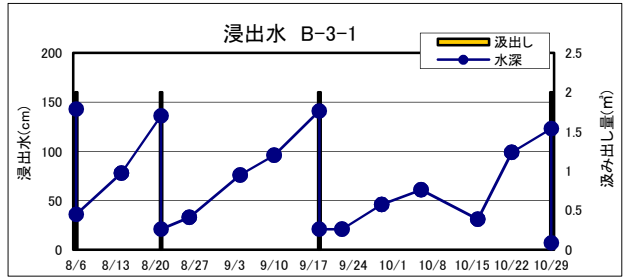
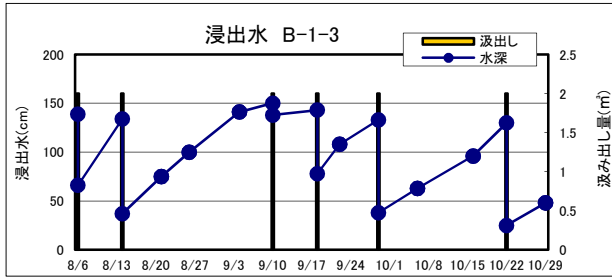
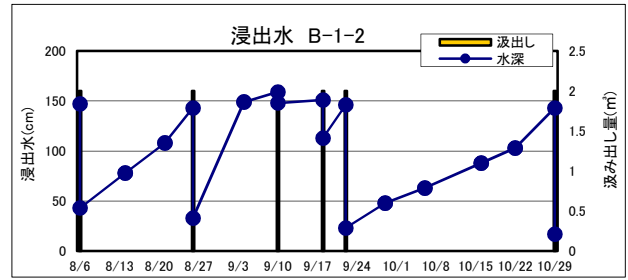
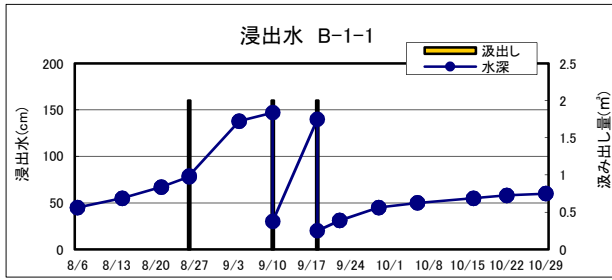
[水深] 単位:cm

	孔底	10/6	10/16	10/22	10/29	
A-1-1	236	-	-	-	-	
A-1-2	213	-	-	-	-	
A-1-3	242	-	-	-	-	
A-2-1	235	-	-	-	-	
A-2-2	212	-	-	-	-	
A-2-3	213	-	-	-	-	
A-3-1	211	-	-	-	-	
A-3-2	213	-	-	-	-	
A-3-3	211	-	-	-	-	
A-4-1	213	-	-	-	-	
A-4-2	212	-	-	-	-	
A-4-3	216	-	-	-	-	
B-1-1	210	50	55	58	60	
B-1-2	213	63	88	103	143	
B-1-3	248	63	96	130	48	
B-3-1	211	61	31	99	123	
B-3-2	212	22	32	39	42	
B-3-3	245	40	117	76	90	
B-4-1	213	33	71	85	98	
B-4-2	212	12	12	16	17	
B-4-3	208	33	60	87	135	
B-6-1	240	-	-	-	-	
B-6-2	214	-	-	-	-	
B-6-3	212	-	-	-	-	

[汲み出し量] 単位:m³

	10/6	10/16	10/22	10/29	
A-1-1	-	-	-	-	
A-1-2	-	-	-	-	
A-1-3	-	-	-	-	
A-2-1	-	-	-	-	
A-2-2	-	-	-	-	
A-2-3	-	-	-	-	
A-3-1	-	-	-	-	
A-3-2	-	-	-	-	
A-3-3	-	-	-	-	
A-4-1	-	-	-	-	
A-4-2	-	-	-	-	
A-4-3	-	-	-	-	
B-1-1	-	-	-	-	
B-1-2	-	-	-	2.0	
B-1-3	-	-	2.0	-	
B-3-1	-	-	-	2.0	
B-3-2	-	-	-	-	
B-3-3	-	-	-	-	
B-4-1	-	-	-	-	
B-4-2	-	-	-	-	
B-4-3	-	-	-	2.0	
B-6-1	-	-	-	-	
B-6-2	-	-	-	-	
B-6-3	-	-	-	-	





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	ND	1	ND	1	0.028	10/6	10/9	-	-
浸出水B-1-1	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	-	-
浸出水B-1-2	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	次回	2.0
浸出水B-1-3	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	10/6	2.0
浸出水B-1-3	ND	1	ND	1	0.028	10/22	10/27	10/29	2.0
浸出水B-3-1	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	次回	2.0
浸出水B-3-2	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	-	-
浸出水B-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	10/6	2.0
浸出水B-3-3	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	-	-
浸出水B-4-1	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	-	-
浸出水B-4-2	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	-	-
浸出水B-4-3	ND	1	ND	1	0.028	10/29	10/31	次回	2.0

