

【浪江町】

仮置場名:42 m547d015 藤橋2

仮置場所在地:浪江町大字藤橋字沼下66-2外

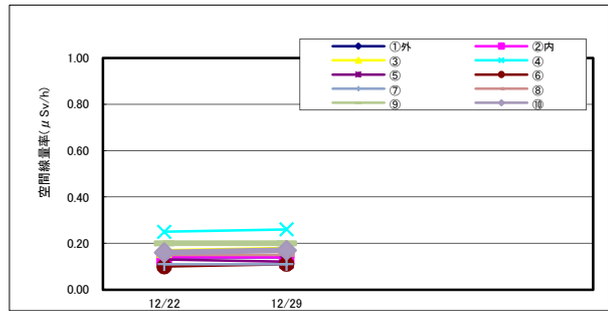
1. 点検結果

	12/22	12/29								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:「×」

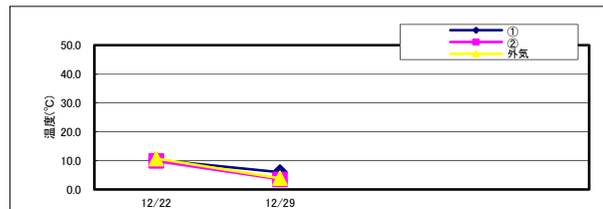
2. 空間線量率 単位: $\mu\text{Sv/h}$

	12/22	12/29			
①外	0.14	0.14			
②内	0.14	0.14			
③	0.17	0.18			
④	0.25	0.26			
⑤	0.13	0.12			
⑥	0.10	0.11			
⑦	0.11	0.11			
⑧	0.15	0.15			
⑨	0.20	0.20			
⑩	0.16	0.17			



3. 除去物内部温度 単位: $^{\circ}\text{C}$

	12/22	12/29			
①	10.3	6.0			
②	9.9	3.5			
外気	10.7	3.9			



4. 除去物一酸化炭素(CO)濃度 単位: ppm

	12/22	12/29			
-	-	-			
-	-	-			

[メタン濃度] 単位: %

地点	12/22	12/29			
-	-	-			
-	-	-			

5. 地下水(塩ビ孔口からの水位) 単位: m

	12/22	12/29			
地下水①	10.23	10.23			
地下水②	7.99	8.01			

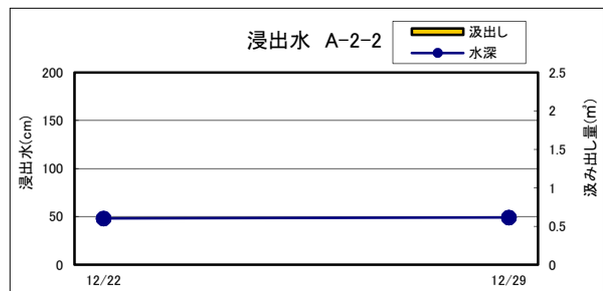
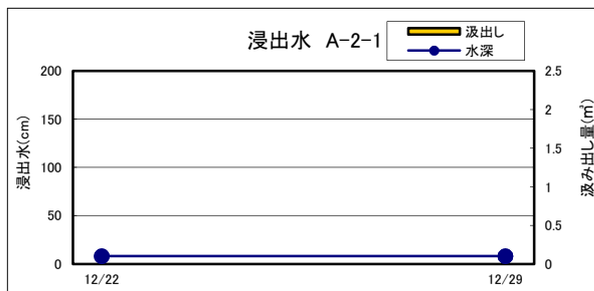
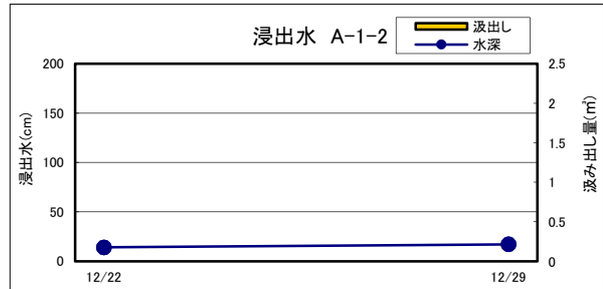
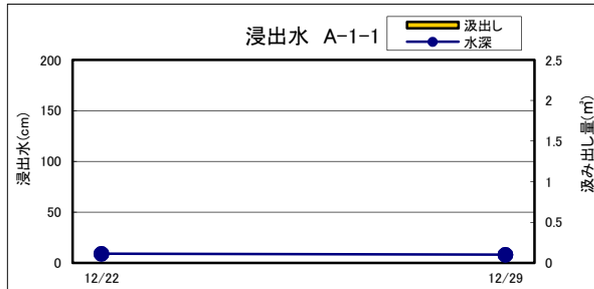
6. 浸出水

[水深] 単位: cm

	孔底	12/22	12/29			
A-1-1	256	9	8			
A-1-2	252	14	17			
A-2-1	256	8	8			
A-2-2	257	48	49			

[汲み出し量] 単位: m³

	12/22	12/29			
A-1-1	-	-			
A-1-2	-	-			
A-2-1	-	-			
A-2-2	-	-			



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					-	-	-	-
地下水②	ND	1	ND	1	0.028	12/22	12/25	-	-
浸出水A-1-1	ND	1	ND	1	0.028	12/22	12/25	-	-
浸出水A-1-2	ND	1	ND	1	0.028	12/22	12/25	-	-
浸出水A-2-1	ND	1	ND	1	0.028	12/22	12/25	-	-
浸出水A-2-2	ND	1	ND	1	0.028	12/22	12/25	-	-

