

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 月 6 日

仮置場名:幾世橋仮置場 m547d012

仮置場所在地: 浪江町大字幾世橋字落合1-1外

(1)点検結果 *1

	1/4	1/10	1/16	1/23					摘要 *2
通常巡回	○	○	○	○					
緊急点検	-	-	-	-					

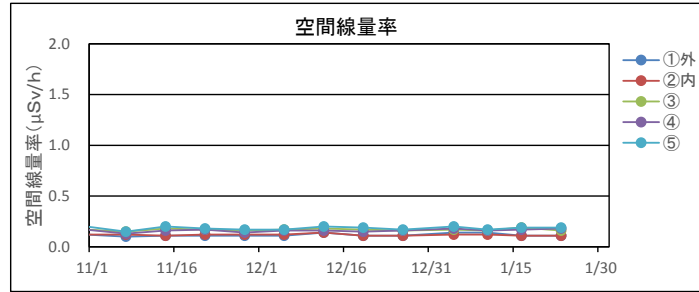
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*2 「確認される」があった場合はその内容を記載。緊急点検については、異常気象等の内容も併せて記載。

(2)空間線量率

	1/4	1/10	1/16	1/23
①外	0.14	0.14	0.11	0.11
②内	0.12	0.12	0.11	0.11
③	0.17	0.16	0.19	0.16
④	0.18	0.16	0.17	0.18
⑤	0.20	0.17	0.19	0.19

単位: μ Sv/h



(3) -1 除去物内部温度
該当無し

単位: $^{\circ}$ C

(4) 除去物一酸化炭素(CO)濃度
該当無し

単位: ppm

(5) 浸出水

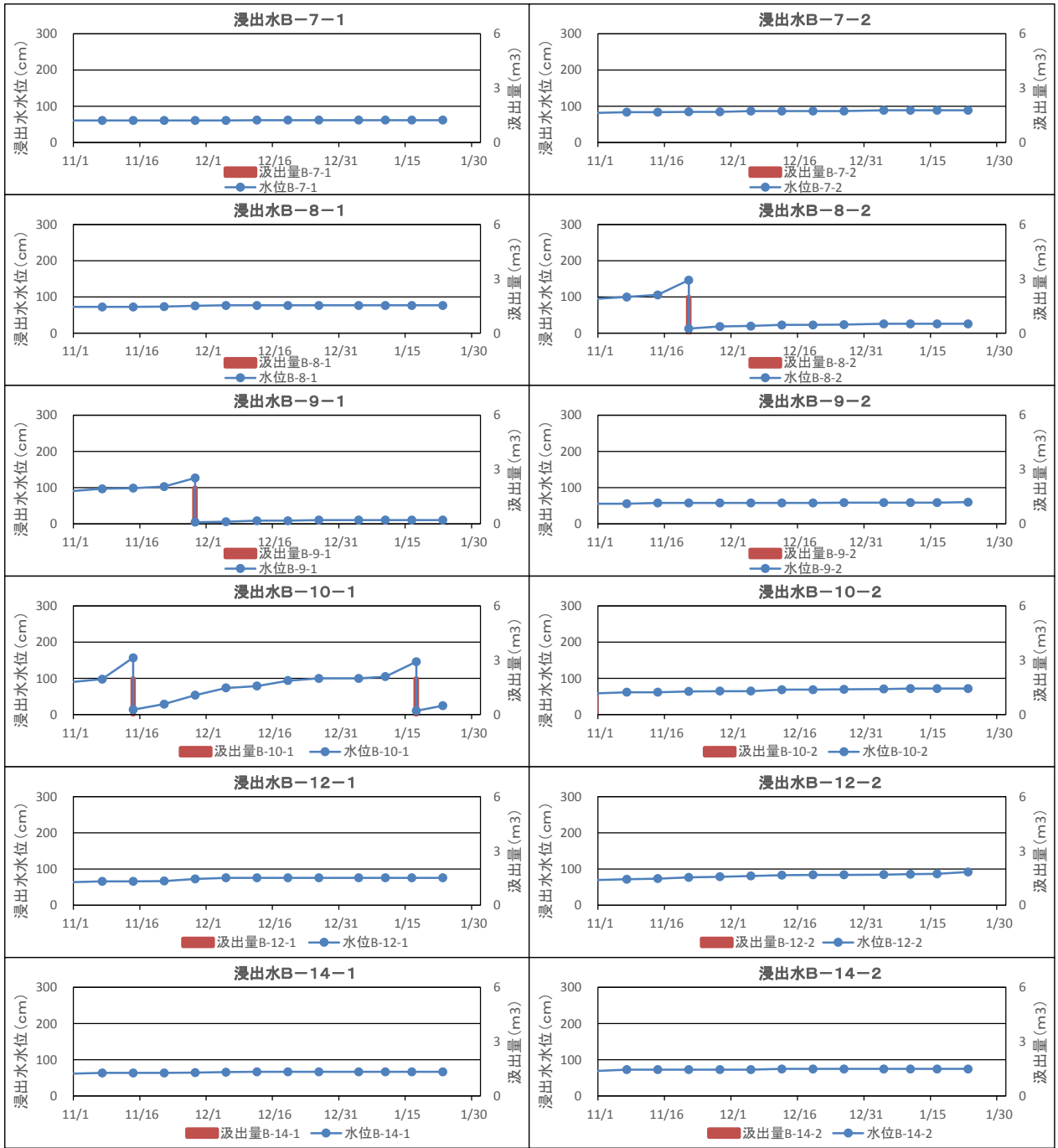
・浸出水水位(底から水面までの水位:汲出前)※孔口から底まで 単位:cm

	ヒット水深	1/4	1/10	1/16	1/23
A-6-1					
A-6-2					
A-6-3					
A-6-4					
A-7-1					
A-7-2					
A-7-3					
A-7-4					
A-8-1					
A-8-2					
A-8-3					
A-8-4					
A-9-1					
A-9-2					
A-9-3					
A-9-4					
B-1-1					
B-1-2					
B-1-3					
B-1-4					
B-2-1					
B-2-2					
B-2-3					
B-2-4					
B-3-1					
B-3-2					
B-3-3					
B-3-4					
B-4-1					
B-4-2					
B-4-3					
B-4-4					
B-5-1					
B-5-2					
B-5-3					
B-5-4					
B-7-1	254	62	62	62	62
B-7-2	254	89	89	89	89
B-8-1	242	77	77	77	77
B-8-2	252	26	26	26	26
B-9-1	246	11	11	11	11
B-9-2	248	59	59	59	60
B-10-1	256	100	105	146	25
B-10-2	257	71	72	72	72
B-12-1	252	76	76	76	76
B-12-2	252	85	86	87	92
B-14-1	256	67	67	67	67
B-14-2	260	75	75	75	75

・浸出水汲出量

単位:m3

	1/4	1/10	1/17	1/23
A-6-1				
A-6-2				
A-6-3				
A-6-4				
A-7-1				
A-7-2				
A-7-3				
A-7-4				
A-8-1				
A-8-2				
A-8-3				
A-8-4				
A-9-1				
A-9-2				
A-9-3				
A-9-4				
B-1-1				
B-1-2				
B-1-3				
B-1-4				
B-2-1				
B-2-2				
B-2-3				
B-2-4				
B-3-1				
B-3-2				
B-3-3				
B-3-4				
B-4-1				
B-4-2				
B-4-3				
B-4-4				
B-5-1				
B-5-2				
B-5-3				
B-5-4				
B-7-1	-	-	-	-
B-7-2	-	-	-	-
B-8-1	-	-	-	-
B-8-2	-	-	-	-
B-9-1	-	-	-	-
B-9-2	-	-	-	-
B-10-1	-	-	2.0	-
B-10-2	-	-	-	-
B-12-1	-	-	-	-
B-12-2	-	-	-	-
B-14-1	-	-	-	-
B-14-2	-	-	-	-



(6)地下水

・地下水(孔口から水面までの水位)

単位:cm

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	263	227	250	261
②	311	302	306	310

(7)放射線物質分析結果

浸出水

単位:Bq/L

	Cs-134	Cs-137	濃度限度割合*3	検出下限値 Cs-134	検出下限値 Cs-137	等の措置の内容)	
B-7-1	N.D	N.D	0.014	0.48	0.55	採水:1/17 測定:1/17	サンプル採取
B-7-2	N.D	N.D	0.012	0.38	0.53	採水:1/17 測定:1/17	サンプル採取
B-8-1	N.D	N.D	0.013	0.41	0.57	採水:1/17 測定:1/17	サンプル採取
B-8-2	水量が少なく採取不可						
B-9-1	水量が少なく採取不可						
B-9-2	N.D	N.D	0.013	0.45	0.46	採水:1/17 測定:1/17	サンプル採取
B-10-1	N.D	N.D	0.013	0.45	0.53	汲上:1/17 採水:1/17 測定:1/17 排水:1/18(2m3)	
B-10-2	N.D	N.D	0.013	0.44	0.53	採水:1/17 測定:1/18	サンプル採取
B-12-1	N.D	N.D	0.014	0.53	0.50	採水:1/17 測定:1/18	サンプル採取
B-12-2	N.D	N.D	0.015	0.52	0.55	採水:1/17 測定:1/18	サンプル採取
B-14-1	N.D	N.D	0.013	0.51	0.42	採水:1/17 測定:1/18	サンプル採取
B-14-2	N.D	N.D	0.013	0.46	0.49	採水:1/17 測定:1/18	サンプル採取

*3 浸出水 Cs134/60+Cs137/90

地下水

	Cs-134	Cs-137	備考(排水等の措置の内容)
①	N.D	N.D	採水:1/13 測定:1/14
②	N.D	N.D	採水:1/13 測定:1/14

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

