

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 月 6 日

仮置場名:立野下仮置場北\_m547d009

仮置場所在地: 浪江町大字立野字一本杉10外

(1)点検結果 \*1

	1/4	1/10	1/16	1/23	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	△	・不燃性廃棄物の上部シートに溜まり水(継続)			
緊急点検	-	-	-	-				

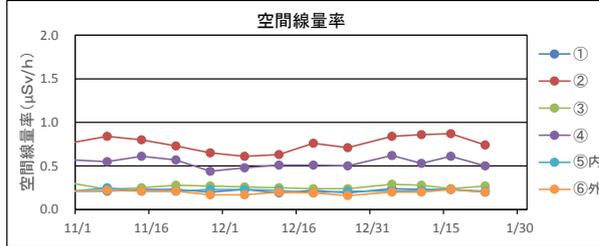
\*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

\*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

単位: μSv/h

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	0.24	0.23	0.23	0.20
②	0.84	0.86	0.87	0.74
③	0.29	0.28	0.24	0.27
④	0.62	0.53	0.61	0.50
⑤外	0.21	0.22	0.23	0.21
⑥内	0.20	0.20	0.23	0.20



(3)除去物内部温度

単位:℃

該当無し

(4)除去物一酸化炭素(CO)濃度

単位:ppm

該当無し

(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

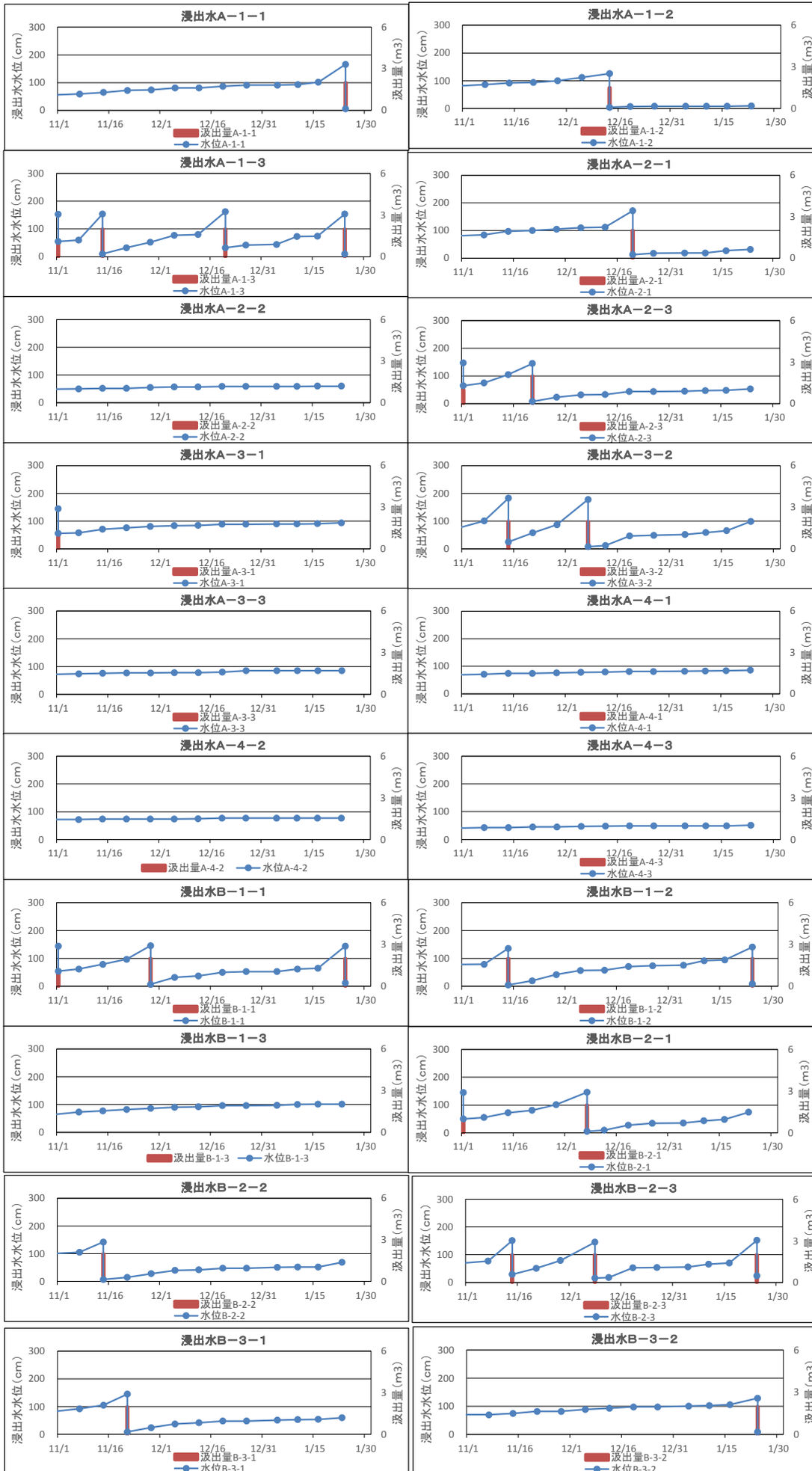
	ピット水深	1/4	1/10	1/16	1/23
A-1-1	267	91	93	102	166
A-1-2	242	8	8	8	9
A-1-3	235	44	73	74	154
A-2-1	249	19	19	27	32
A-2-2	207	59	59	60	60
A-2-3	225	45	47	48	53
A-3-1	229	90	90	91	94
A-3-2	247	52	59	66	99
A-3-3	218	85	85	85	85
A-4-1	275	82	83	84	86
A-4-2	239	77	77	77	77
A-4-3	225	49	49	49	51
B-1-1	222	53	62	65	144
B-1-2	234	76	92	95	141
B-1-3	221	97	100	101	101
B-2-1	227	35	43	48	74
B-2-2	229	51	52	52	69
B-2-3	225	56	66	70	152
B-3-1	225	51	53	54	60
B-3-2	218	101	103	106	129
B-3-3	226	33	38	39	40
B-4-1					
B-4-2					
B-4-3					
C-1-1	225	60	60	60	60
C-1-2	224	93	93	93	93
C-1-3	233	37	40	40	46
C-2-1	228	22	138	23	150
C-2-2	228	32	59	63	154
C-2-3	232	121	13	18	21
C-3-1	217	62	63	63	63
C-3-2	222	20	24	24	65
C-3-3	231	128	24	28	76
C-4-1	221	95	100	100	100
C-4-2	220	38	39	40	41
C-4-3	233	57	71	72	103
D-1-1	229	92	92	92	100
D-1-2	228	47	47	47	49
D-1-3	252	29	30	30	31
D-2-1	220	20	22	24	29
D-2-2	229	79	79	79	79
D-2-3	229	59	61	63	66

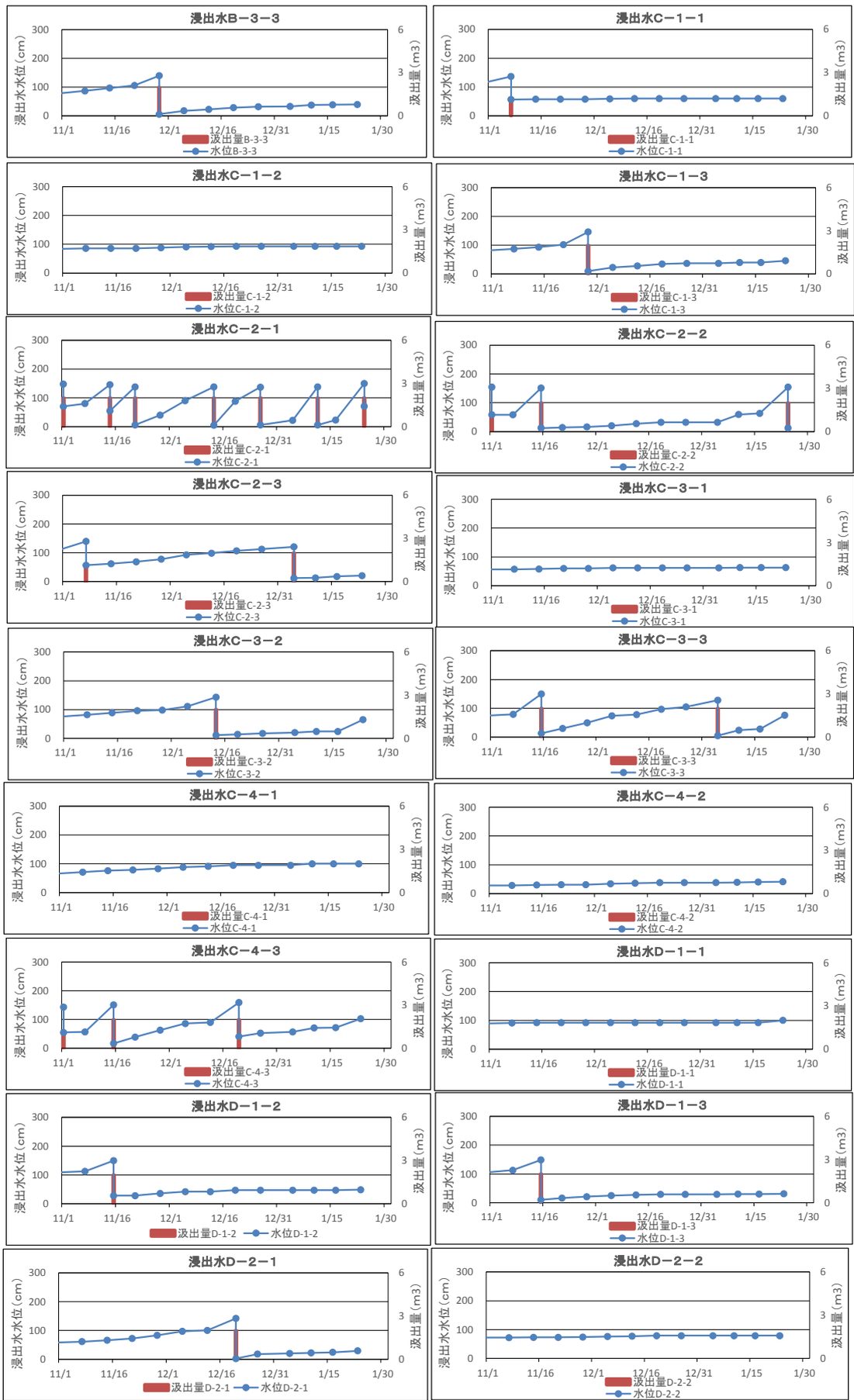
D-3-1	229	6	12	12	24
D-3-2	230	75	78	78	83
D-3-3	233	28	28	29	32
D-4-1					
D-4-2					
D-4-3					

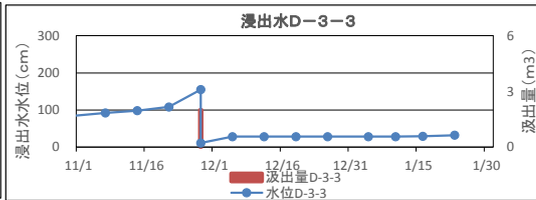
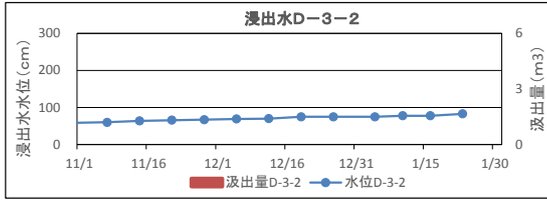
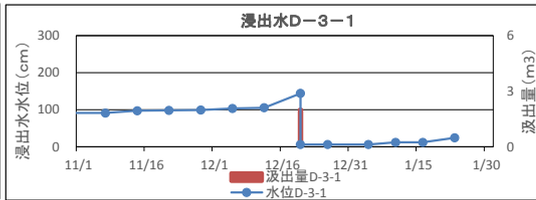
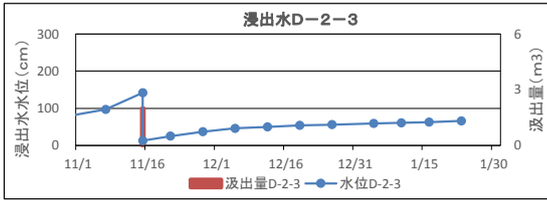
・浸出水汲出量

単位:m3

	1/4	1/11	1/16	1/24
A-1-1	-	-	-	2.0
A-1-2	-	-	-	-
A-1-3	-	-	-	2.0
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	-	-	-	2.0
B-1-2	-	-	-	2.0
B-1-3	-	-	-	-
B-2-1	-	-	-	-
B-2-2	-	-	-	-
B-2-3	-	-	-	2.0
B-3-1	-	-	-	-
B-3-2	-	-	-	2.0
B-3-3	-	-	-	-
B-4-1				
B-4-2				
B-4-3				
C-1-1	-	-	-	-
C-1-2	-	-	-	-
C-1-3	-	-	-	-
C-2-1	-	2.0	-	2.0
C-2-2	-	-	-	2.0
C-2-3	2.0	-	-	-
C-3-1	-	-	-	-
C-3-2	-	-	-	-
C-3-3	2.0	-	-	-
C-4-1	-	-	-	-
C-4-2	-	-	-	-
C-4-3	-	-	-	-
D-1-1	-	-	-	-
D-1-2	-	-	-	-
D-1-3	-	-	-	-
D-2-1	-	-	-	-
D-2-2	-	-	-	-
D-2-3	-	-	-	-
D-3-1	-	-	-	-
D-3-2	-	-	-	-
D-3-3	-	-	-	-
D-4-1				
D-4-2				
D-4-3				







(6)地下水  
 ・地下水(孔口から水面までの水位) 単位:cm  
 該当なし

(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	備考(排水等の措置の内容)	
A-1-1	ND	ND	0.012	0.43	0.46	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
A-1-2	水量が少なく採取不可						
A-1-3	ND	ND	0.012	0.44	0.45	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
A-2-1	水量が少なく採取不可						
A-2-2	ND	ND	0.013	0.50	0.43	採水:1/18 測定:1/18	サンプル採取
A-2-3	ND	ND	0.014	0.48	0.56	採水:1/18 測定:1/18	サンプル採取
A-3-1	ND	ND	0.014	0.54	0.49	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
A-3-2	ND	ND	0.015	0.51	0.56	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
A-3-3	ND	ND	0.014	0.48	0.53	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
A-4-1	ND	ND	0.014	0.47	0.54	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
A-4-2	ND	ND	0.012	0.37	0.50	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
A-4-3	ND	ND	0.014	0.48	0.51	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
B-1-1	ND	ND	0.014	0.53	0.50	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
B-1-2	ND	ND	0.013	0.47	0.50	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
B-1-3	ND	ND	0.014	0.48	0.51	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
B-2-1	ND	ND	0.014	0.47	0.58	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
B-2-2	ND	ND	0.013	0.47	0.49	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
B-2-3	ND	ND	0.015	0.51	0.59	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
B-3-1	ND	ND	0.016	0.50	0.65	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
B-3-2	ND	ND	0.015	0.54	0.50	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
B-3-3	ND	ND	0.013	0.44	0.51	採水:1/18 測定:1/19	サンプル採取
C-1-1	ND	ND	0.014	0.46	0.56	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
C-1-2	ND	ND	0.012	0.41	0.47	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
C-1-3	ND	ND	0.014	0.45	0.56	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
C-2-1	ND	ND	0.015	0.47	0.62	採水:1/11 汲上げ:1/11 測定:1/11	排水:1/12(2m3)
C-2-2	ND	ND	0.012	0.40	0.51	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
C-2-3	ND	ND	0.015	0.53	0.56	採水:1/24 汲上げ:1/24 測定:1/24	排水:1/26(2m3)
C-3-1	ND	ND	0.014	0.50	0.51	採水:1/4 汲上げ:1/4 測定:1/5	排水:1/6(2m3)
C-3-2	水量が少なく採取不可						
C-3-3	ND	ND	0.016	0.48	0.72	採水:1/4 汲上げ:1/4 測定:1/5	排水:1/6(2m3)
C-4-1	ND	ND	0.013	0.43	0.56	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
C-4-2	ND	ND	0.013	0.48	0.45	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
C-4-3	ND	ND	0.014	0.52	0.45	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
D-1-1	ND	ND	0.015	0.47	0.61	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
D-1-2	ND	ND	0.014	0.48	0.53	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
D-1-3	水量が少なく採取不可						
D-2-1	水量が少なく採取不可						
D-2-2	ND	ND	0.016	0.58	0.55	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
D-2-3	ND	ND	0.016	0.60	0.53	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
D-3-1	水量が少なく採取不可						
D-3-2	ND	ND	0.013	0.40	0.53	採水:1/18 測定:1/20	サンプル採取
D-3-3	水量が少なく採取不可						

\*3 浸出水 Cs134/60+Cs137/90

地下水  
該当なし

