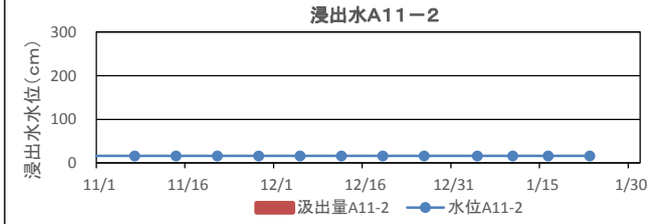
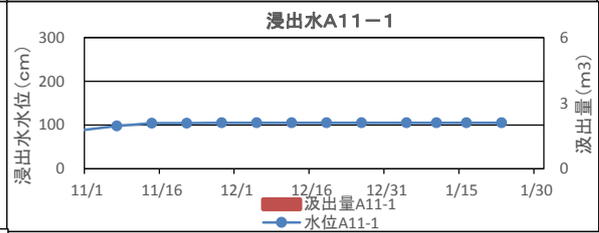
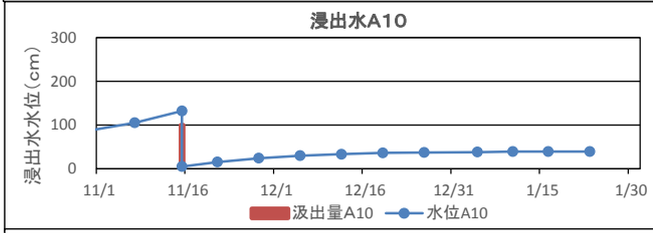
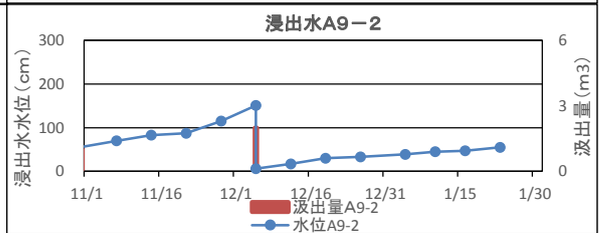
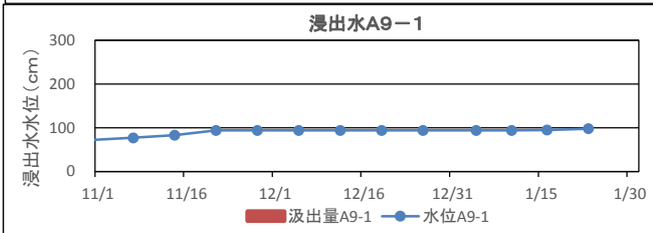
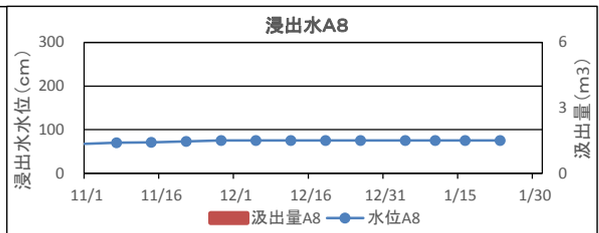
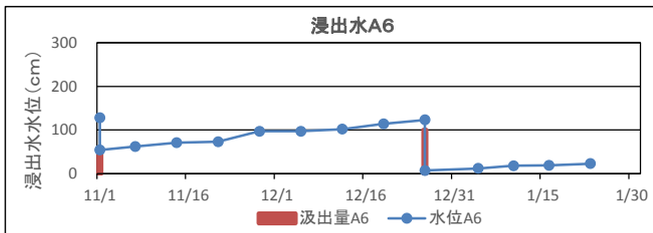


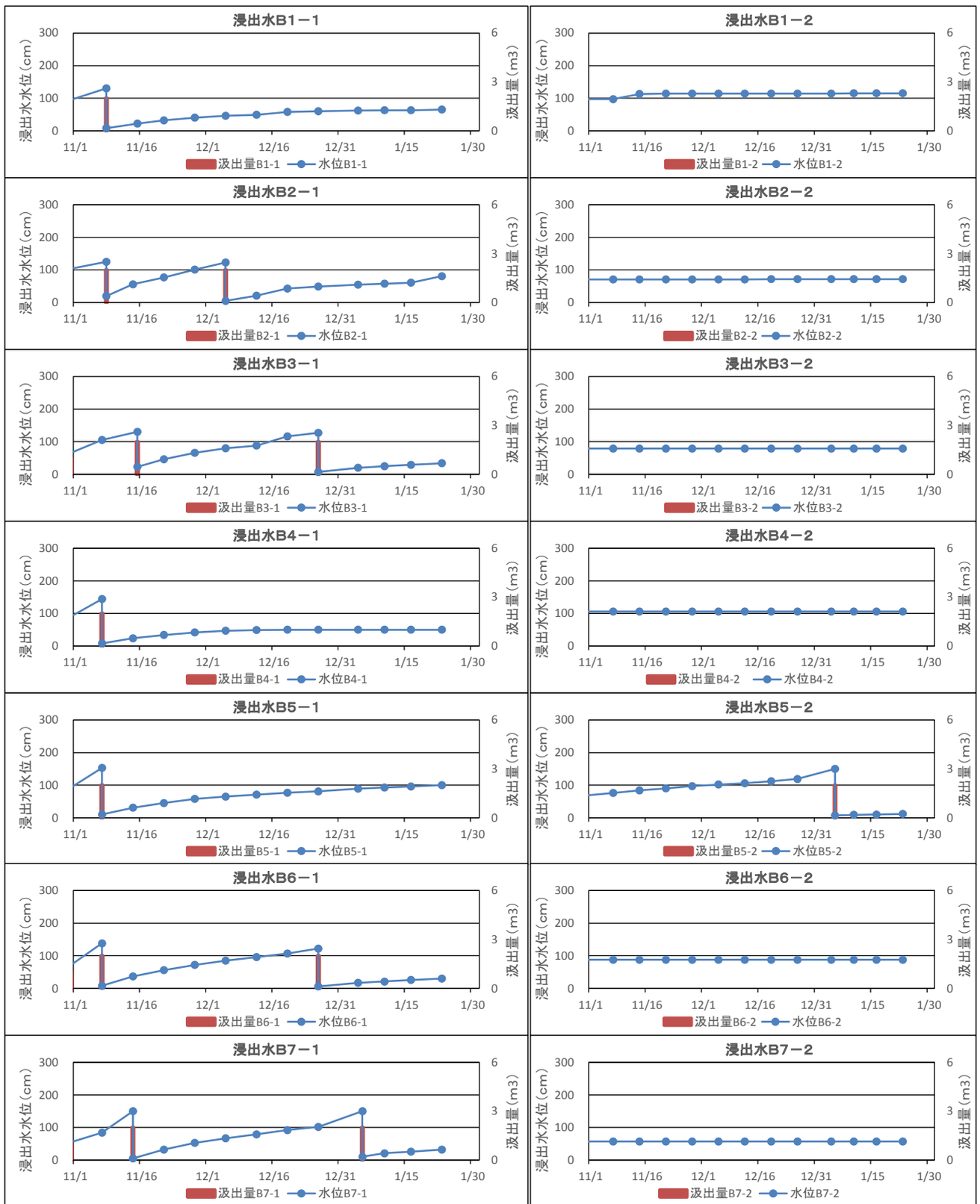


・浸出水汲出量

単位:m3

	1/5	1/10	1/16	1/23
A1				
A2				
A3				
A4				
A5-1				
A5-2				
A6	-	-	-	-
A7-1				
A7-2				
A8	-	-	-	-
A9-1	-	-	-	-
A9-2	-	-	-	-
A10	-	-	-	-
A11-1	-	-	-	-
A11-2	-	-	-	-
B1-1	-	-	-	-
B1-2	-	-	-	-
B2-1	-	-	-	-
B2-2	-	-	-	-
B3-1	-	-	-	-
B3-2	-	-	-	-
B4-1	-	-	-	-
B4-2	-	-	-	-
B5-1	-	-	-	-
B5-2	2.0	-	-	-
B6-1	-	-	-	-
B6-2	-	-	-	-
B7-1	2.0	-	-	-
B7-2	-	-	-	-





(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	233	232	232	242
②	148	147	148	150

(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)		
A6	水量が少なく採取不可							
A8	ND	ND	0.012	0.33	0.55	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
A9-1	ND	ND	0.014	0.48	0.57	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
A9-2	ND	ND	0.012	0.35	0.54	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
A10	ND	ND	0.013	0.40	0.55	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
A11-1	ND	ND	0.013	0.45	0.53	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
A11-2	水量が少なく採取不可							
B1-1	ND	ND	0.015	0.50	0.56	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B1-2	ND	ND	0.019	0.62	0.77	採水:1/27	測定:1/27	サンプル採取
B2-1	ND	ND	0.013	0.38	0.58	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B2-2	ND	ND	0.014	0.41	0.65	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B3-1	水量が少なく採取不可							
B3-2	ND	ND	0.015	0.51	0.61	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B4-1	ND	ND	0.013	0.45	0.53	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B4-2	ND	ND	0.012	0.35	0.55	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B5-1	ND	ND	0.014	0.49	0.56	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B5-2	ND	ND	0.016	0.60	0.53	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5 排水:1/6(2m3)
B6-1	水量が少なく採取不可							
B6-2	ND	ND	0.014	0.47	0.57	採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B7-1	ND	ND	0.014	0.49	0.54	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5 排水:1/6(2m3)
B7-2	ND	ND	0.014	0.44	0.56	採水:1/19	測定:1/21	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:1/13
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。

