		令和4年度												
調査地点	調査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
							27日	— — 24日 25日 —	— — — — 25日	— — 15日 — —	— — — 19日 20日 — —	— — 20日 21日 —	— 16日 —	
-1 地下水(未処理)	Cs-134									ND	ND ND	ND	ND	
	Cs-137									ND ND	ND ND	ND	ND	
	Cs-134									ND ND	ND ND	ND	ND	
地下水(ろ過)**	Cs-137									ND ND	ND ND	ND	ND	
	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
地下水(未処理)	Cs-137						ND ND	ND	ND	1.0	ND ND	ND	ND	
	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	
地下水(ろ過)※	Cs-137						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	
72 U. L./ + M 777	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	
1 浸出水(未処理)	Cs-137						ND ND	ND	1.7	ND ND	2.4	ND	ND	
	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	
1 浸出水(ろ過)※	Cs-137						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	
4 ++ '* -\/ + hn TP)	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	
1 放流水(未処理)	Cs-137						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	
	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	
1 放流水(ろ過)**	Cs-137						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	
- W am the state of the terms	Cs-134						ND ND		ND		ND		ND	
5災調節池放出水(未処理)	Cs-137						1.0		ND		ND ND		ND	
	Cs-134						ND ND		ND		ND		ND	
災調節池放出水(ろ過)*	* Cs−137						ND ND		ND		ND ND		ND	

地下水、浸出水、放流水及び防災調節池放出水の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和5年度)

(単位:Bq/L)

地下水、浸山水、	以ルバハ	くいり、火砂即ルビルコ	ロハツルが肥辰及(Cs-134,Cs-137)(令和5)								(単位:Bq/L)
								令和5年度					_
調査地点	調査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		— — 20日 21日	1 — — 18日 —	8日 15日 19日 20日 29日	6日 13日 20日 21日 27日	3日 10日 17日 24日 31日	7日 14日 21日 22日 28日	5日 12日 19日 20日 26日	2日 9日 16日 17日 23日 30日	7日 14日 21日 22日 28日	4日 11日 18日 19日 25日 1日 8	日 15日 16日 22日 29日	7日 14日 21日 22日 28日
1 C-1 地下水(未処理)	Cs-134	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND
1 6-1 地下水(木処理)	Cs-137	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
0 0 4 111 7 147 7 187 187	Cs-134	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND
2 C-1 地下水(ろ過) [※]	Cs-137	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
3 C-2 地下水(未処理)	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND
3 6-2 地下水(木処理)	Cs-137	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND
4 C-2 地下水(ろ過) [※]	Cs-134	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND
4 G-2 地下水(ろ週)	Cs-137	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND
5 Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-134	ND	ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
5 5 1 人及山水(木延星)	Cs-137	ND	ND	ND ND ND ND	ND 1.3 ND ND	1 ND ND ND ND	ND 1.1 ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
6 Sn-1 浸出水(ろ過) [※]	Cs-134	ND	ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
0 Sn-1 浸血水(ろ廻)	Cs-137	ND	ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
7 Sh-1 放流水(未処理)	Cs-134	ND	ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
7 311 1 放航水(木延星)	Cs-137	ND	ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
8 Sh-1 放流水(ろ過) [※]	Cs-134	ND	ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
	Cs-137	ND	ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND N	ID ND ND ND	ND ND ND ND
9 B-1 防災調節池放出水(未処理	Cs-134		ND			ND			ND			ND	
- WASHINGTON MANAGEMENT AND	Cs-137		ND			ND			ND			ND	
10 B-1 防災調節池放出水(ろ過) ³	Cs-134		ND			ND			ND ND			ND	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Cs-137		ND			ND			ND			ND	

⁽注)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

⁽注)1)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。
2)浸出水は、11月度定期モニタリング調査から浸出水処理施設の原水槽から採水。

																												令和6年	丰度																								
調査地点	調査項目		4)	1				5月				6月	1			7.	月				8月				9	月				10,5	月				11月				12月					1月				2,	月			3月	
		4日 1	11日 18	日 19日	25日	2日 9	日 161	日 23日	24日	30日	6日 1	3日 20日	3 21日	27日	4日 1	1日 18	日 19日	25日	1日	8日 1	5日 22	2日 23	日 29日	5日	12日 1	9日 20	0日 26日	日 3日	10日	17日	18日 2	24日 31日	日 7日	14日	21日 22	2日 28日	日 5日	12日	19日 2	0日 261	∃ 30j日	6日	9日 16	日 23日	24日	30日	6日 1	3日 20	日 25日	26日	6日 13	3 17日	18日 27日
1 C-1 地下水(未処理)	Cs-134			ND					ND				ND				ND)				NI)			٨	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
10 1地下水(木処理)	Cs-137			ND					ND				ND				ND)				NI)			١	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
2 0 4 44 7 4/7 20 %	Cs-134			ND					ND				ND				ND)				NI)			١	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
2 C-1 地下水(ろ過) [※]	Cs-137			ND					ND				ND				ND)				NI)			١	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
3 C-2 地下水(未処理)	Cs-134			ND					ND				ND				ND)				NI)			١	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
3 G-2 地下水(木処理)	Cs-137			ND					ND				ND				ND	,				NI)			١	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
	Cs-134			ND					ND				ND				ND	,				NI)			١	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
4 C-2 地下水(ろ過) [※]	Cs-137			ND					ND				ND				ND	,				NI)			١	ND				ND				١	ND				ND					ND					ND			ND
	Cs-134	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NE) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	ND.	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	D ND	ND	ND	NE	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND 1	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
5 Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-137	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NE) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	ND D	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	O ND	ND	ND	NE	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND 1	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
	Cs-134	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NE) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	۱D	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	O ND	ND	ND	NE	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
6 Sn-1 浸出水(ろ過) [※]	Cs-137	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NE) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	ND O	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	D ND	ND	ND	NE	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
	Cs-134	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NE) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	٧D	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	D ND	ND	ND	NE	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
7 Sh-1 放流水(未処理)	Cs-137	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NI) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	ND ND	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	D ND	ND	ND	ND	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
	Cs-134	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NE) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	٧D	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	D ND	ND	ND	NE	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
8 Sh-1 放流水(ろ過)**	Cs-137	ND	ND NI	D	ND	ND N	ID NE) ND		ND	ND	ND NE)	ND	ND N	ND N	ID	ND	ND	ND	ND N	ND	ND	ND	ND I	ND	NE	D ND	ND	ND		ND NE	D ND	ND	ND	NE	D ND	ND	ND	NE) ND	ND	ND N	D ND		ND	ND	ND N	ID ND		ND NI) ND	ND
	Cs-134							ND													١	ND.													ND														ND				
9 B-1 防災調節池放出水(未処理	Cs-137							ND													١	ND ND													ND														ND				
	Cs-134							ND														۱D													ND														ND				
10 B-1 防災調節池放出水(ろ過) [※]	Cs-137							ND	-													ND ND													ND														ND				
(A) Fun 11 to the trainer																						- 1																															4 - 1

(注)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

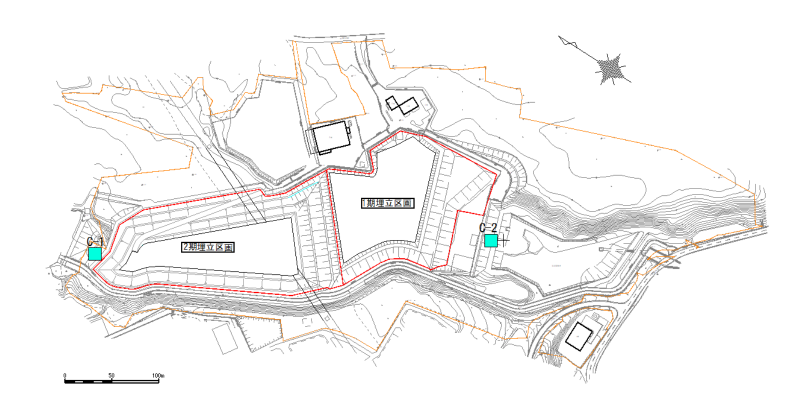
地下水、浸出水、放流水及び防災調節池放出水の放射能濃度(Cs-134.Cs-137)(令和7年度)

(単位:Bq/L)

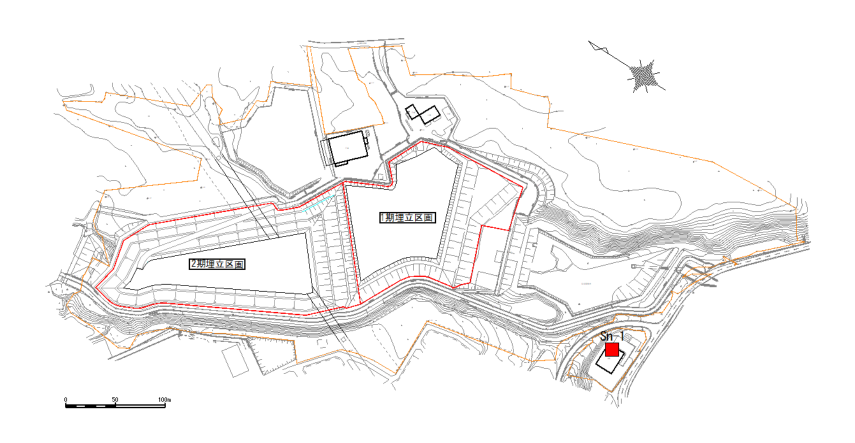
地下水、浸出水、	放流水及	び防災調節池放出水の放	射能濃度 (Cs-134,Cs-1	37) (令和7年度)									(単位:Bq/L)
								和6年度					
調査地点	調査項目		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		3日 10日 11日 17日 24日											
1 0 1 th T 1// + m TP)	Cs-134	ND ND											
1 C-1 地下水(未処理)	Cs-137	ND ND											
	Cs-134	ND											
2 C-1 地下水(ろ過) [※]	Cs-137	ND ND											
	Cs-134	ND ND											
3 C-2 地下水(未処理)	Cs-137	ND ND											
	Cs-134	ND ND											
C-2 地下水(ろ過) [※]	Cs-137	ND ND											
	Cs-134	ND ND ND ND											
Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-137	ND ND ND ND											
	Cs-134	ND ND ND ND											
3 Sn-1 浸出水(ろ過)**		ND ND ND ND											
	Cs-134	ND ND ND ND											
7 Sh-1 放流水(未処理)		ND ND ND ND											
	Cs-134	ND ND ND ND											
B Sh-1 放流水(ろ過) [※]		ND ND ND ND											
	Cs-134												
B-1 防災調節池放出水(未処理)	Cs-137												
	Cs-134												
0 B-1 防災調節池放出水(ろ過) [※]	Cs-137												
	1												

| ________(注)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

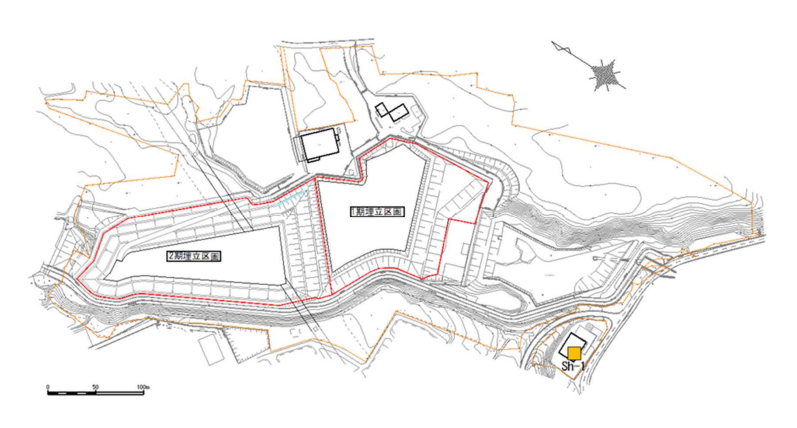
地下水水質測定地図



浸出水水質測定地図



放流水水質測定位置図



防災調節池放出水水質測定地図

