								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 C-1 地下水(未処理)	Cs-134									ND	ND	ND	ND
10 1地下水(木起程)	Cs-137									ND	ND	ND	ND
2 C-1 地下水(ろ過) [※]	Cs-134									ND	ND	ND	ND
2 0-1 地下水(の地)	Cs-137									ND	ND	ND	ND
3 C-2 地下水(未処理)	Cs-134						ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND
O C Z SE I SKISKEE	Cs-137						ND	ND	ND	1.0	ND ND	ND	ND
4 C-2 地下水(ろ過) [※]	Cs-134						ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND
・ロイル・ハベクル	Cs-137						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
	Cs-137						ND	ND	1.7	ND	2.4	ND	ND
6 Sn-1 浸出水(ろ過) [※]	Cs-134						ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND
。 311 1 /文田が(・3/週/	Cs-137						ND	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
2000	Cs-137						ND	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
- 511 1 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Cs-137						ND	ND	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		ND ND
	Cs-137						1.0		ND		ND ND		ND
10 B-1 防災調節池放出水(ろ過)**	Cs−134						ND		ND		ND ND		ND
.。[5] 以及調即池放山水(分)通	Cs-137						ND		ND		ND		ND

⁽注)1)【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5年度)

(単位:Bq/L)

317777	135131313131	. 0 的 火 調 即 心 放						, , , 1-	14-1												令:	和5年度																					(年1立: D	
調査地点	調査項目	4月		5月		6	月				7月			8,5				9月				10月				11	月				12月			1.	月	$\overline{}$			2月				3月	
		— — 20日 21日	3 —	— 18日 —	- 81	日 15日 1	9日 20	0日 29日	6日	13日 2	20日 2	1日 27日	3日	10日 17	日 24日	31日	7日 14	∃ 21 🗏	22日 2	8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 2	21日 22	日 28日	4日	11日 18	3日 19日	3 25日	1日	8日 15	3 16日	22日 2	29日 7	日 14	日 21日	22日 28
C-1 地下水(未処理)	Cs-134	ND)	ND			N	1D			1	ND			ND				ND				ND				ND				NI)			ND	,			ND					ND
C-T 地下小(未処理)	Cs-137	ND)	ND			٨	1D			١	ND			ND				ND				ND				ND				NI)			ND	,			ND					ND
	Cs-134	ND)	ND			٨	1D			١	ND			ND				ND				ND				ND				NI)			ND	,			ND					ND
C-1 地下水(ろ過) [※]	Cs-137	ND)	ND			٨	1D			١	ND			ND				ND				ND				ND				NI)			ND	,			ND					ND
C-2 地下水(未処理)	Cs-134	ND)	ND			N	1D			١	ΝD			ND				ND				ND				ND				N)			ND	,			ND					ND
0-2 地下小(木処理)	Cs-137	ND)	ND			٨	1D			1	ND			ND				ND				ND				ND				NI)			ND	,			ND					ND
0.0 11-7-1/7 181%	Cs-134	ND)	ND			٨	1D			1	ND			ND				ND				ND				ND				NI)			ND	,			ND					ND
C-2 地下水(ろ過) [※]	Cs-137	ND)	ND			Ν	1D			١	ND			ND				ND				ND				ND				NI)			ND	,			ND					ND
Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-134	ND		ND	N	1 dn d	٧D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND NI) ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND ND) ND		ND NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND NE	,	ND	ND I	ND N	ID ND	NI
Sn-1 浸出水(木処理)	Cs-137	ND		ND	N	D ND 1	ND D	ND	ND	1.3	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND 1.	l ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND ND) ND		ND NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND NE)	ND	ND I	ND N	ID ND	NI
0 1 2 11 27 7 87 %	Cs-134	ND		ND	N	D ND 1	ND D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND NI) ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND NE) ND		ND NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND NE	,	ND	ND I	ND N	ID ND	NI
Sn-1 浸出水(ろ過) [※]	Cs-137	ND		ND	N	1 dN d	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND NI) ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND ND) ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND NE	,	ND	ND I	اD N	ID ND	NI
Sh-1 放流水(未処理)	Cs-134	ND		ND	N	D D I	٧D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND NI) ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND ND) ND		ND NE	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND NE	,	ND	ND I	ND ا	ID ND	NI
311 放脈水(木処理)	Cs-137	ND		ND	N	1 dN d	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND NI) ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND ND) ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND ND	,	ND	ND I	۸D N	ID ND	NI
Sh-1 放流水(ろ過) [※]	Cs-134	ND		ND	N	1 dN d	٧D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND NI) ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND ND) ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND ND	,	ND	ND I	۸D N	ID ND	NI
Sn-1 IX ii() N(つ)回)	Cs-137	ND		ND	N	1 dN d	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND NI	O ND	ND	ND NI) ND		ND	ND NE) ND		ND N	ND ND) ND		ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND N	1D	ND	ND	ND ND	,	ND	ND I	۸D N	ID ND	NI
B-1 防災調節池放出水(未処理	Cs-134			ND											ND											ND												NE	,					
1 例文画如他放出外(本处理	Cs-137			ND											ND											ND												NE	,					
D _{B-1} 防災調節池放出水(ろ過)	Cs-134			ND											ND											ND												NE	,					
B- 防災調即池放出水(分適)	Cs-137			ND											ND											ND												NE	,				47	

⁽注) 【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	06年原	Ę																															
調査地点	調査項			4,5	1					5月					(6月					7月						8月					9.	月					10	月					11月	₹				12 <i>F</i>	7					1月						2月				3	3月		
		4E	1 11	日 181	∃ 198	3 251	日 2日	1 9⊟	1 16 E	日 23	日 24	日 30	日 6	日 13	3日 2	0日 2	1日 2	27日	4日	11日	18日	19 E	25 E	1 E	1 8E	15	日 22	日 23	日 29	日 5	目 12	日 19	日 20	0日 2	6日	3日	10日	17日	18日	24日	31日	7日	14 E	3 21 E	3 22 E	∃ 28E	5日	12日	19日 2	20日 2	26日 30	Oj日 6	6日	9日 1	6日 2	3日 2	24日 30	0日(3日 17	3日 2	0日 2	5日 2	.6日 6	8日 1	3日 1	7日 1	8日 2 ⁻	7日
	Cs-134	1			NE)					N	D					ND					ND						N	ס				١	۱D					ND						ND)				ND							ND					1	ND				ND	
1 C-1 地下水(未処理)	Cs-13	,			NE	,					N	D					ND					ND						N	D				١	ND					ND						ND)				ND							ND					1	ND				ND	
	Cs-134				NE	,					N	D					ND					ND						N	2				_	ND.					ND						ND	,				ND							ND	+				٠,	ND		\vdash		ND	
2 C-1 地下水(ろ過) [※]	Cs-13				NE				-				+		-	_	ND					ND	+		-			N		+	-			ND .											ND								-				ND	+	H				ND	\vdash	H		-	
			-	+					+	-	N		_	-	-										_	+	-					_		_					ND		+									ND				-	-		-	4	4	_	_			4	4	-	ND	
3 C-2 地下水(未処理)	Cs-134	1	1		NE)			1		N	D	_				ND				-	ND			_			N)				١	۱D					ND						ND)				ND							ND		4			1	ND	4		^	ND	
	Cs-13	7			NE)					N	D					ND					ND						N	ס				١	۱D					ND						ND)				ND							ND					1	ND			'	ND	
4 0 0 111 - 14/7 18/8	Cs-134	١			NE)					N	D					ND					ND						N	ס				١	۱D					ND						ND)				ND							ND					1	ND			- 1	ND	
4 C-2 地下水(ろ過)**	Cs-13	7			NE)					N	D					ND					ND						N	ס				١	۱D					ND						ND)				ND							ND		\Box			1	ND				ND	
	Cs-134	1 NE) N) NI)	N) NE) ND) NC) NI	D	N	D N	ID N	۱D ۱	ND		ND	ND	ND	ND		ND	NE) NI) NI	O N	D	N	D N	DΝ	D N	D	1	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND)	ND	ND	ND	ND		ND N	ND N	ND	ND	ND I	ND	1	ND	ND N	ND	ND I	ND		ND N	ND I	ND	1	ND
5 Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-13	7 NC) N) NI)	NI) NE) ND) NC) NI	D	N	D N	ID N	ND I	ND		ND	ND	ND	ND		ND	NE) NI) NI) N	D	N	D N	D N	D N	D		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND)	ND	ND	ND	ND		ND N	ND N	ND	ND	ND I	ND	Α,	ND	ND N	ND	ND I	ND	,	ND N	ND I	ND	Α,	ND
	Cs-134	1 NIC	-) NI) NE	-	-		_		D N		<u>:</u> _	ND			ND		-			+) NI	+) N	-		-		D N	_			ND					ND	+	+-	ND			ND		_		ND N			ND		ND .	-		ND N	-	ND I	_		ND N		_		ND
6 Sn-1 浸出水(ろ過)**					-	_	-						D N		_ <u>-</u> -	-	-				-																			<u> </u>	-	1	╬—	1	-	-	+	<u> </u>								}	-											
	Cs-13	-	-				O NE												ND		-			-	-) NI				-		D N				ND					-	+	-	ND			ND				ND N	_			ND I				ND N			_		ND N				ND
7 Sh-1 放流水(未処理)	Cs-134	1 NE	N) NI)	NI	O NE) ND) ND) NI	D	N	D N	ID N	1D	ND		ND	ND	ND	ND		ND	NE) NI) NI) N	D			- -	D N	-	'	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND)	ND	ND	ND	ND		ND N	ND N	ND	ND	ND I	ND			ND N				^	ND N	1D I	1D	_	ND
	Cs-13	7 NC	N) NI)	N) NE) ND) ND) NI	D	N	D N	ID N	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND	NE) NI) NI) N	D	NI	D N	D N	D N	D	1	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND)	ND	ND	ND	ND		ND N	ND N	ND	ND	ND I	ND	l N	ND I	ND N	ND	ND I	ND	1	ND N	1 D	1D	١	ND
0 0 4 +6->+-1./7 >=>*	Cs-134	1 NC	N) NI)	NI	O NE) ND) ND) NI	D	N	D N	ID I	ND I	ND		ND	ND	ND	ND		ND	NE) NI) NI	O N	D	N	D N	DΝ	D N	D	1	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND)	ND	ND	ND	ND		ND N	ND N	ND	ND	ND I	ND	١	ND !	ND N	ND	ND I	ND	1	ND N	I di	ND	1	ND
8 Sh-1 放流水(ろ過)**	Cs-13	7 NE	N) NI)	N) NE) ND) ND) NI	D	N	D N	ID N	۱D ۱	ND		ND	ND	ND	ND		ND	NE) NI) NI) N	D	N	D N	DΝ	D N	D	1	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND.)	ND	ND	ND	ND		ND N	ND N	ND	ND	ND I	ND	1	ND	ND N	ND	ND I	ND	1	ND N	ND I	ND	1	ND
	Cs-134	1								NI	D .																N	D																ND)																	ND						
9 B-1 防災調節池放出水(未処理	Cs-13	,								NI	D				Ť												N	D D																ND	,													+				ND						
	_									-	-		+														-	_		+					-																	+						4				_	4				-	
10 B-1 防災調節池放出水(ろ過)	Cs-134									NI	-																N																	ND	-													4			-	ND						
	Cs-13	7								NI	D																N	D																ND)																	ND						

(注)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

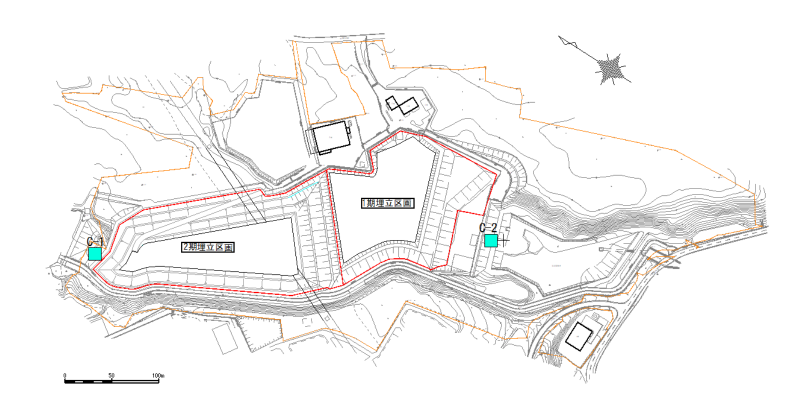
地下水、浸出水、放流水及び防災調節池放出水の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和7年度)

(単位:Bq/L)

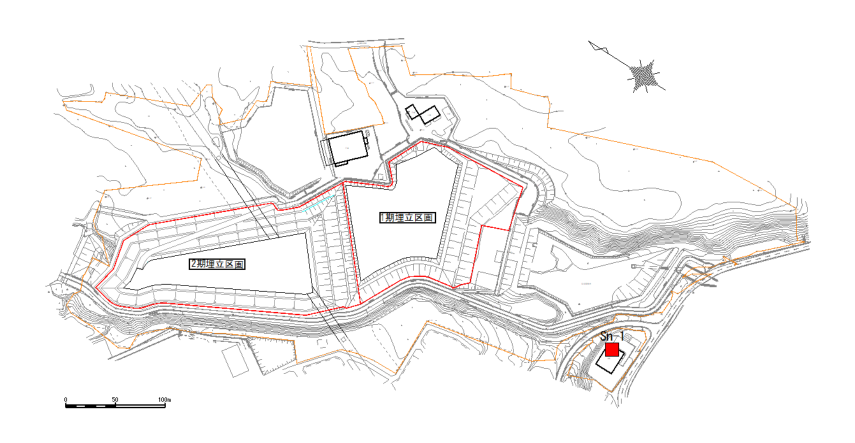
							ŕ	令和6年度					
調査地点	調査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		3日 10日 11日 17日 24日 1日	8日 15日 16日 22日 29日	5日 12日 13日 19日 26日									
1 C-1 地下水(未処理)	Cs-134	ND ND	ND ND	ND									
10 1地下水(木処理)	Cs-137	ND	ND	ND									
2 C-1 地下水(ろ過)**	Cs-134	ND ND	ND	ND									
2 0-1 地下水(万遍)	Cs-137	ND	ND	ND									
3 C-2 地下水(未処理)	Cs-134	ND	ND	ND									
002地下水(水)建工	Cs-137	ND ND	ND	ND									
4 C-2 地下水(ろ過)**	Cs-134	ND	ND	ND									
すし 2 地下水(の地)	Cs-137	ND	ND	ND									
5 Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-134	ND ND ND ND		ND ND ND ND									
o on the particular and the part		ND ND ND ND		ND ND ND ND									
6 Sn-1 浸出水(ろ過)**	Cs-134	ND ND ND ND	ND ND ND NE	ND ND ND ND									
• 6日 「浸出水(・5週)	Cs-137	ND ND ND ND	ND ND ND NE	ND ND ND ND									
7 Sh-1 放流水(未処理)	Cs-134	ND ND ND ND	ND ND ND NE	ND ND ND ND									
7 OH MANUSKING	Cs-137	ND ND ND ND	ND ND ND NE	ND ND ND ND									
8 Sh-1 放流水(ろ過)**	Cs-134	ND ND ND ND		ND ND ND ND									
0 311 1 放脈が(小)週)	Cs-137	ND ND ND ND ND	ND ND ND NE	ND ND ND ND									
9 B-1 防災調節池放出水(未処理)	Cs-134		ND										
Programme and the second secon	Cs-137		ND										
10 B-1 防災調節池放出水(ろ過)**	Cs-134		ND										
	Cs-137		ND										

(注)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

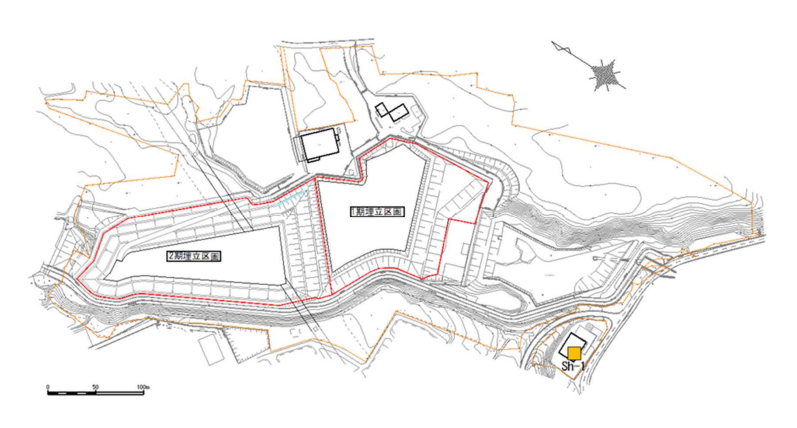
地下水水質測定地図



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

