(単位:Bq/L)

								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 —	25E	日 — — 15日 — —		— — 20日 21日	— — 16日 — — —
C-1 地下水(未処理)	Cs-134									ND ND	ND	ND	ND ND
0 1 地下水(木起星)	Cs-137									ND	ND	ND	ND ND
C-1 地下水(ろ過) [※]	Cs-134									ND	ND ND	ND	ND ND
G-1 地下水(つ廻)	Cs-137									ND	ND	ND	ND ND
C-2 地下水(未処理)	Cs-134						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
0-2 地下水(木処理)	Cs-137						ND ND	ND ND	ND	1.0	ND ND	ND ND	ND ND
a a lib = 1/7 \B*	Cs-134						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
C-2 地下水(ろ過) [※]	Cs-137						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
Sn-I 浸出水(木処理)	Cs-137						ND ND	ND ND	1.7	ND ND	2.4	ND ND	ND ND
0 4 72 H1 14/7 78) ³⁸	Cs-134						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
Sn-1 浸出水(ろ過) [※]	Cs-137						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
Sh-1 放流水(未処理)	Cs-134						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
Sn-I 放流水(未処理)	Cs-137						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	Cs-134						ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
Sh-1 放流水(ろ過) [※]	Cs-137						ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
a service and the service and	Cs-134						ND ND		ND		ND ND		ND ND
B-1 防災調節池放出水(未処理	Cs-137						1.0		ND		ND ND		ND ND
	Cs-134						ND ND		ND		ND ND		ND ND
) B-1 防災調節池放出水(ろ過) [※]	Cs-137						ND ND		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)

| | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | |

 | | | f | 和5年度 | 隻
 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | |
 | |
|--------|--|---|--|--------|--------|------------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--|--
--|--|--------|---
--
--
--
--|---|--|---|---
---|---|--|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---|------|--------
--|--|--|---|--|---------------------|---|---|------|--
---|------|
| 調査項目 | 4月 | | 5月 | | | 6 <i>F</i> | 1 | | | 7) | 月 | | | | 8月
 | | | | 9月

 | | | | 10) | 月
 | | | | 11月 |] | | | 1 | 2月 | | | | 1月
 | | | | 2月 | | | | | |
 | |
| | — — 20E | 21日 — | - — 18日 | - | 8日 15 | 日 191 | 日 20日 | 29日 | 6日 1 | 3日 20 | 日 21日 | 27日 | 3日 | 10日 | 17日 2
 | 4日 3 | 31日 7日 | 3 14E | 21日

 | 22日 28 | 8日 5 | 日 12 | 2日 19日 | 30E
 | 26日 | 2日 | 9日 | 16日 1 | 7日 23 | 日 30日 | 7日 | 14日 2 | 1日 22 | 日 28日 | 4日 | 11日 | 18日 1
 | 9日 25日 | 1日 | 8日 | 15日 1 | 16日 22 | 日 29 | 日 7日 | 14日 | 21日 | 22日 2
 | 18日 |
| Cs-134 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | | | ND | | | | NI | D | | | 1
 | ND | | | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-137 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | | | ND | | | | NI | D | | | 1
 | ND | | | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-134 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | | | ND | | | | NI | D | | | 1
 | ND | | | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-137 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | | | ND | | | | NI | D | | | ١
 | ND | | | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-134 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | | | ND | | | | NI | D | | | 1
 | ND | | | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-137 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | | | ND | | | | NI | D | | | 1
 | ND | | | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-134 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | İ | | ND | | | | NI | D | | İ | 1
 | ND | | İ | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-137 | | ND | ND | | | | ND | | | | ND | | | |
 | ND | | |

 | ND | | | | ND
 |) | | | | ND | | | | NI | D | | | 1
 | ND | | | | ND | | | | | ND
 | |
| Cs-134 | ND | | ND | | ND N | D NI | D | ND | ND 1 | ND NI | D | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND NI | D ND | ND

 | ١ | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND. | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-137 | ND | | ND | | ND N | D NI | D | ND | ND | 1.3 N | D | ND | 1 | ND | ND
 | ND | ND NI | D 1.1 | ND

 | ١ | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-134 | ND | | ND | | ND N | D NI | D | ND | ND I | ND N | D | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND NI | D ND | ND

 | ١ | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND. | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-137 | ND | | ND | | ND N | D NI | D | ND | ND I | ND N | D | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND NI | D ND | ND

 | ١ | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-134 | ND | | ND | | ND N | D NI | D | ND | ND I | ND N | D | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND NI | D ND | ND

 | 1 | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND. | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-137 | ND | | ND | | ND N | D NI | D | ND | ND 1 | ND N | D | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND NI | D ND | ND

 | ١ | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND. | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-134 | ND | | ND | | ND N | D NI | D | ND | 1 dn | ND N | D | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND NI | D ND | ND

 | ١ | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND. | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-137 | ND | , | ND | | ND N | D NI | D | ND | ND I | ND N | D | ND | ND | ND | ND
 | ND | ND NI | D ND | ND

 | ١ | ND N | ID N | ND NE |)
 | ND | ND | ND | ND | N | D ND | ND | ND | ND | ND | ND. | ND | ND
 | ND | ND | ND | ND | N | ID N | ID ND |) ND | ND |
 | ND |
| Cs-134 | | | ND | | | | | | | | | | | |
 | ND | | |

 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | ND | | | | | | | | |
 | | | | ND | | | | | |
 | |
| Cs-137 | | | ND | | | | | | | | | | | |
 | ND | | |

 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | ND | | | | | | | | |
 | | | | ND | | | | | |
 | |
| Cs-134 | | | ND | | | | | | | | | | | |
 | ND | | |

 | | | | | | | | | | | | |
 | | | | ND | | | | | | | | |
 | | | | ND | | | | | |
 | |
| Cs-137 | | | ND | | | | | | | | | | | |
 | - | | |

 | | | | | | | | | | | | |
 | | | - | | | | | | | | | |
 | | | | ND | | | | | |
 | |
| | Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 | - - 20E - - 20E - - - | Cs-134 Cs-137 C | Cs-134 | Cs-134 | Cs-134 | Cs-134 | Cs-134 | Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-134 Cs-137 Cs-137 Cs-134 Cs-137 C | Cs-134 | Cs-134 | Cs-134 | Cs-134 Cs-136 Cs-137 Cs-136 Cs-137 Cs-136 Cs-137 Cs-136 Cs-137 C | Section Sect | Cs-134 Cs-137 Cs-138 C | C - 201 211 - 181 - 81 191 191 201 211 211 211 111 111 121 211 | Ca | C D D 1 B B 15 19 20 9 6 13 20 21 20 10 10 10 24 31 20 | C-1 D 201 1 - 1 <th> Section of the content of the cont</th> <th>C C C C L B B I B I B
 I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I</th> <th> California Cal</th> <th>Figure 1. The column of the column of</th> <th>Math filter Math filter</th> <th> Section of teals Section of</th> <th> 日本日本 </th> <th> Proper solid region of the color black region
region reg</th> <th>A</th> <th> Paris</th> <th> Paris</th> <th> Paris</th> <th> Provide</th> <th> Paris</th> <th> Final and line and</th> <th> Part</th> <th>Amplia</th> <th> Paris Pari</th> <th> Final and transform of the color black width</th> <th> Final and transform of the column and transform of the column and transform of the column and transform and transform of the column and transform and tran</th> <th>Fig. Late also also also also also also also also</th> <th> 日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日</th> <th> Final and tree best</th> <th> Final and line
and line and</th> <th>14. 1 14. 14.</th> <th> Fig.</th> <th>Hort Methods 1. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.</th> <th> Final and transform Final and transform</th> <th> Fig.</th> | Section of the content of the cont | C C C C L B B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I B I | California California
 California Cal | Figure 1. The column of the column of | Math filter Math filter | Section of teals Section of | 日本日本 日本日本 | Proper solid region of the color black region
region reg | A | Paris | Paris | Paris | Provide | Paris | Final and line and | Part | Amplia | Paris Pari | Final and transform of the color black width | Final and transform of the column and transform of the column and transform of the column and transform and transform of the column and transform and tran | Fig. Late also also also also also also also also | 日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日本は日 | Final and tree best | Final and line
and line and | 14. 14. | Fig. | Hort Methods 1. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. | Final and transform Final and transform | Fig. |

⁽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。

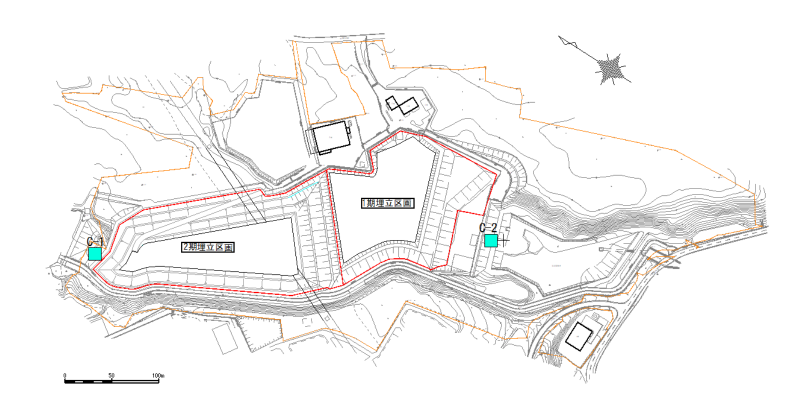
地下水、浸出水、放流水及び防災調節池放出水の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)(令和6年度)

(単	₩.	Ra/	ı١	
(里1	w .	BO/	1	

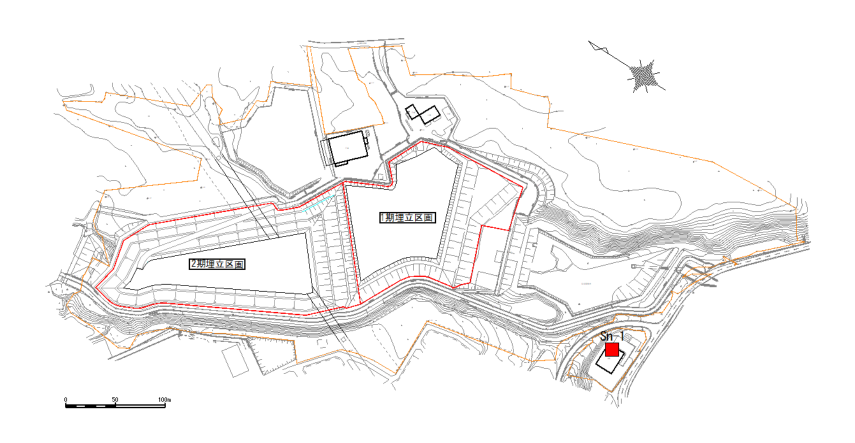
地下水、浸出水、			1,2,1,1						•				~·															令和6	丰度																						(+12.		
調査地点	調査項目		4月					5月				6)					7月				8,5	1				9月				10	月				11月				1.	2月					1月			2)	月		3 <i>F</i>	4	
		4日 11日 18日 Cs-134			25日 :	2日 9	日 16日	23日	24日	30日	6日 1	3日 20	日 21日	27日	4日	11日 1	8日 19	日 25	日 15	8日	15日	22日 2	3日 29日	5日	12日	19日 2	20日 20	6日 3日	10日	17日	18日	24日 31	日 7日	14E	21日	22日	28日 5	日 12日	19日	20日	26日	30j日(6日	9日 16	6日 23	日 24	日 30日						
1 C-1 地下水(未処理)	Cs-134			ND					ND				ND)			N	D	1				ND				ND				ND					ND				ND						N	_						<u> </u>
	Cs-137			ND					ND				ND)			N	D				1	ND				ND				ND					ND				ND						N	D						<u> </u>
2 C-1 地下水(ろ過)**	Cs-134			ND					ND				ND)			٨	D					ND				ND				ND					ND				ND						N	D				_		<u> </u>
0 170 1 M 322	Cs-137			ND					ND				ND)			N	D				١	ND				ND				ND					ND				ND						N	D						<u> </u>
3 C-2 地下水(未処理)	Cs-134			ND					ND				ND				٨	D				1	ND				ND				ND					ND				ND						N	D						<u> </u>
	Cs-137			ND					ND				ND				Ν	D				١	ND				ND				ND					ND				ND						N	D						<u> </u>
4 C-2 地下水(ろ過)**	Cs-134			ND					ND				ND)			N	D					ND				ND				ND					ND				ND						N	D						
0 2 72 1 77 (372)	Cs-137			ND					ND				ND				Ν	D				1	ND				ND				ND					ND				ND						N	D						
5 Sn-1 浸出水(未処理)	Cs-134	ND	ND ND				ND ND			ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	NI	D NI) ND	ND	ND	NE) ND) ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID N) ND	ND ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND						
	Cs-137	ND	ND ND		ND	ND	ND ND) ND		ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	NI	D NI) ND	ND	ND	NE	ND	ND ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID N) ND	ND ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND						
6 Sn-1 浸出水(ろ渦)**	Cs-134	ND	ND ND		ND	ND I	ND ND) ND		ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	NI	D NI) ND	ND	ND	NE) ND) ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID N	O ND) ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND						
・ 5日 7 及山水(ラ遍)	Cs-137	ND	ND ND		ND	ND	ND ND) ND		ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	NI	D NI) ND	ND	ND	NE	ND	ND ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID N) ND	ND ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND						!
7 Sh-1 放流水(未処理)	Cs-134	ND	ND ND		ND	ND I	ND NE) ND		ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	NI	D NI) ND	ND	ND	NE	ND	ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID NI	O ND	ND ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND						
) on Themes (News)	Cs-137	ND	ND ND		ND	ND	ND ND) ND		ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	N	D NI) ND	ND	ND	NE	ND	ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID N	O ND	ND ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND			,			
8 Sh-1 放流水(ろ過)*	Cs-134	ND	ND ND		ND	ND I	ND NE) ND		ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	NI	D NI) ND	ND	ND	NE	ND) ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID NI) ND	ND ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND						
O SN-1 JX ルバヘクjiii	Cs-137	ND	ND ND		ND	ND	ND ND) ND		ND	ND	ND N	D	ND	ND	ND	ND	NI	D NI) ND	ND	ND	NE	ND) ND	ND	1	ND ND	ND	ND		ND N	ID N) ND	ND ND		ND N	D ND	ND		ND	ND	ND	ND N	ND N	D	ND						
9 B-1 防災調節池放出水(未処理)	Cs-134							ND														ND													ND																		
	Cs-137							ND														ND													ND																		<u> </u>
10 B-1 防災調節池放出水(ろ過)**	Cs-134							ND														ND													ND																		
・・・ ロー 防災調即池放田水(ろ適)***	Cs-137							ND														ND													ND																		

(注)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

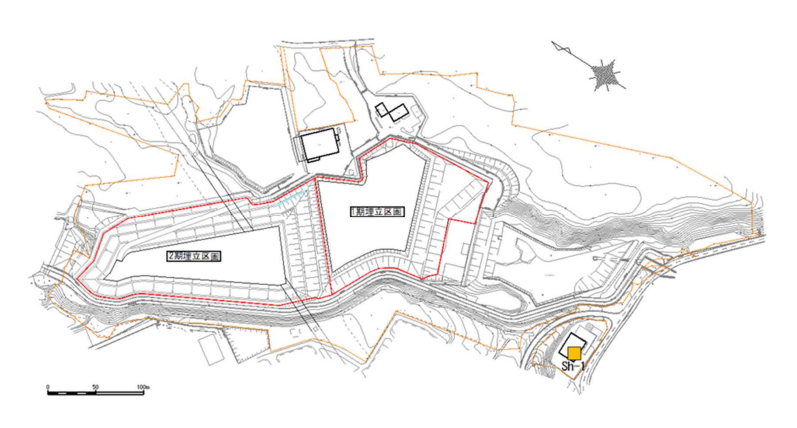
地下水水質測定地図



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

