

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成29年度)

実施年度	平成29年度																																																										
	4月				5月					6月				7月				8月					9月				10月				11月				12月				1月			2月				3月													
	調査日	4日	12日	18日	25日	2日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日	4日	12日	19日	25日	1日	9日	17日	22日	29日	5日	13日	20日	26日	3日	12日	17日	24日	31日	6日	15日	22日	29日	5日	13日	18日	26日	5日	10日	17日	25日	30日	7日	15日	21日	27日	6日	14日	23日	28日						
1 浸出水原水(未処理)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.87*	3.54*	2.17*	2.38*	1.96*	ND	ND	1.20*	ND	ND						
2 浸出水原水(ろ過)*	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.47*	3.27*	2.17*	2.21*	1.83*	ND	ND	ND	ND	ND						
3 処理水(未処理)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.50*	1.29*	1.38*	1.80*	1.68*	1.13*	ND	ND						
4 処理水(ろ過)*	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.10*	ND	1.74*	1.37*	1.03*	ND	ND						
5 放流水(未処理)		ND																																																				ND					
6 放流水(ろ過)*		ND																																																								ND	
7 地下水(未処理)		ND																																																								ND	
8 地下水(ろ過)*		ND																																																								ND	

- (注) 1) 単位: Bq/L  
 2) ※: 試料を孔径0.45 μmのメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。  
 3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした。  
 4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。また、数値はCs-134及びCs-137の合計値を示す。  
 5) \*: 一部の浸出水原水、処理水から放射性セシウムが検出されたが、実態調査の結果、廃棄物由来ではないことが確認された。

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成30年度)

実施年度	平成30年度																																																														
	4月				5月					6月				7月				8月					9月				10月				11月				12月				1月			2月				3月																	
	調査日	5日	12日	19日	26日	2日	10日	17日	22日	31日	7日	13日	21日	28日	5日	12日	19日	26日	2日	10日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	28日	4日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	29日	6日	13日	20日	27日	4日	10日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	8日	14日	20日	25日										
1 浸出水原水(未処理)	ND	1.28*	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
2 浸出水原水(ろ過)*	ND	1.02*	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
3 処理水(未処理)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
4 処理水(ろ過)*	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
5 放流水(未処理)			ND						ND				ND				ND									ND					ND																															ND	
6 放流水(ろ過)*			ND						ND				ND				ND									ND					ND																															ND	
7 地下水(未処理)			ND						ND				ND				ND									ND					ND																															ND	
8 地下水(ろ過)*			ND						ND				ND				ND									ND					ND																															ND	

- (注) 1) 単位: Bq/L  
 2) ※: 試料を孔径0.45 μmのメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。  
 3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした。  
 4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。また、数値はCs-134及びCs-137の合計値を示す。  
 5) \*: 一部の浸出水原水、処理水から放射性セシウムが検出されたが、実態調査の結果、廃棄物由来ではないことが確認された。

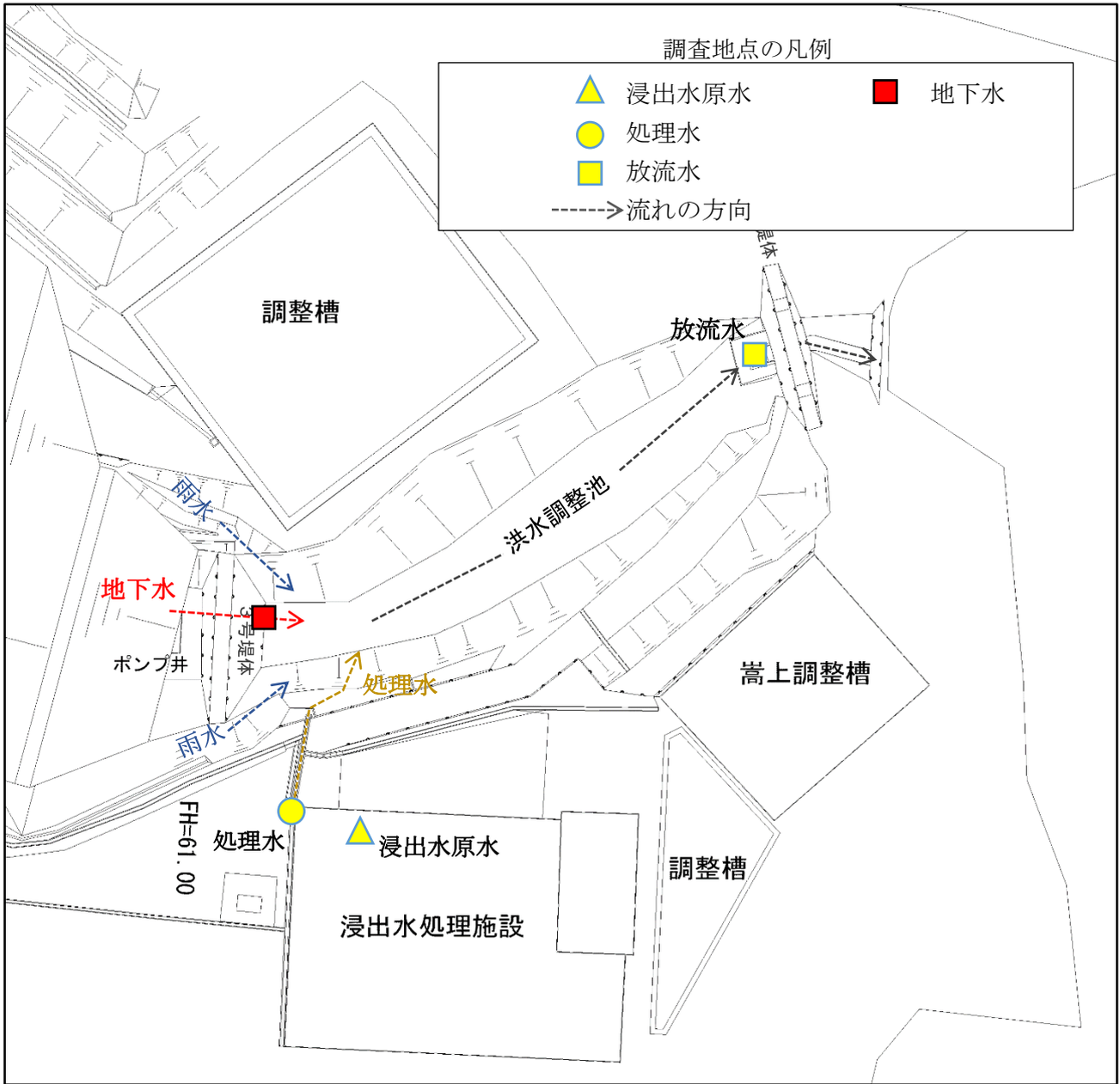
浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成31年度/令和元年度)

実施年度	平成31年度																令和元年度																																																		
	4月				5月					6月				7月				8月					9月				10月				11月				12月				1月			2月				3月																					
	調査日	4日	11日	18日	25日	2日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日	5日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	29日	5日	12日	19日	26日	3日	10日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	5日	12日	19日	26日	30日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日	5日	12日	19日	23日														
1 浸出水原水(未処理)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
2 浸出水原水(ろ過)*	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
3 処理水(未処理)	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
4 処理水(ろ過)*	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
5 放流水(未処理)		ND							ND								ND									ND					ND																																			ND	
6 放流水(ろ過)*		ND							ND								ND									ND					ND																																			ND	
7 地下水(未処理)		ND							ND								ND									ND					ND																																			ND	
8 地下水(ろ過)*		ND							ND								ND									ND					ND																																			ND	

- (注) 1) 単位: Bq/L  
 2) ※: 試料を孔径0.45 μmのメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。  
 3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした。  
 4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。







浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の調査地点