

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.264	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.036
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.72)	1.5	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)	3.5 [※]
Cs-137(約30年)	1.1	2.2	0.96	1.8	1.7	1.2	16	1.5	1.5	1.5	ND(0.84)	ND(0.87)	ND(0.98)	32 [※]
全β	6.8	4.4	3.8	4.2	5.6	5.5	22	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)	100 [※]
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27
流量(m ³ /秒)	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.101	0.018	0.016	0.020	0.018	0.015	0.015	0.439
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.65)	2.6	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	1.2
Cs-137(約30年)	3.6	4.9	3.0	3.5	3.9	3.7	25	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.80)	10
全β	7.2	8.0	ND(3.7)	7.0	7.0	6.2	45	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	48
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月4日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日			3月9日	3月10日	3月11日	3月12日		
採取日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日			3月9日	3月10日	3月11日	3月12日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00			7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	66.5	0	0	0			66.5	0	0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.56)			2.8	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.71)		
Cs-137(約30年)	5.1	4.1	3.7	2.9			26	5.6	2.3	1.5		
全β	6.6	5.7	6.4	6.6			40	10	ND(3.4)	ND(3.4)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日			3月9日	3月10日	3月11日	3月12日		
採取日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日			3月9日	3月10日	3月11日	3月12日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00			7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	66.5	0	0	0			66.5	0	0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	19 [※]	6.7	1.9	1.4			ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.60)		
Cs-137(約30年)	170 [※]	64	22	12			3.1	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.88)		
全β	230 [※]	91	36	22			9.2	23	7.3	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月12日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。