

## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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排水路排水口							物揚場排水口						
	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29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)	2	10	0.5	0	0	1.5	22	2	10	0.5	0	0	1.5	22
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.107	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.303	0.031	0.026	0.023	0.019	0.019	0.017	0.127
Cs-134(約2年)	1.1	1.1	1.2	1.5	1.0	6.1	2.2	0.88	1.0	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	1.2
Cs-137(約30年)	6.9	6.9	7.8	7.6	8.0	32	14	8.1	6.4	6.5	8.0	4.8	4.6	7.6
全	9.5	15	11	13	16	54	19	9.8	8.6	7.4	10	6.7	6.3	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	9.4	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29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)	2	10	0.5	0	0	1.5	22	2	10	0.5	0	0	1.5	22
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.025	0.017	0.016	0.012	0.012	0.011	0.100	0.015	0.008	0.006	0.002	0.002	0.001	0.283
Cs-134(約2年)	15	9.4	13	5.3	5.2	5.4	11	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(1.3)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	96	55	74	32	31	32	62	1.1	2.2	3.0	1.3	2.0	1.8	3.3
全	140	87	110	49	47	47	81	220	110	180	380	200	220	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	55	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月30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。

\* 試料採取は自動採水器により実施。

# 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排水路排水口							物揚場排水口						
	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日				10月7日	10月8日	10月9日	10月10日			
採取日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日				10月7日	10月8日	10月9日	10月10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)	0	6	0	0				0	6	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /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)	1.2	1.2	0.77	ND(0.9)				ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	6.8	8.8	3.2	4.9				1.0	1.5	ND(0.9)	ND(0.9)			
全	11	15	7.0	6.7				3.7	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日				10月7日	10月8日	10月9日	10月10日			
採取日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日				10月7日	10月8日	10月9日	10月10日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:40			
降雨量(mm/日)	0	6	0	0				0	6	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /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)	1.8	6.7	3.4	2.4				ND(1.2)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(1.2)			
Cs-137(約30年)	13	40	20	15				3.4	3.3	3.7	3.7			
全	27	49	45	29				51	63	32	40			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月10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。

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。