

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日
採取時刻	6:00	7:50	7:45	7:32	8:10	8:10	7:19	7:55	7:50	7:37	8:15	8:15
降雨量(mm/日)	1.5	0	0	2.5	20	14	1.5	0	0	2.5	20	14
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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	7.6	7.4	3.9	2.8	1.1	ND(0.82)	1.1	ND(0.55)	ND(0.62)	ND(1.2)	3.5	1.1
Cs-137(約30年)	81	83	52	34	16	9.4	7.6	6.0	5.7	6.1	32	9.0
全	120	120	67	48	33	18	14	8.7	7.9	9.5	50	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						C排水路					
	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	1.5	0	0	2.5	20	14	1.5	0	0	2.5	20	14
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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.79)	1.3	ND(0.66)	1.0	4.0	38	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	10	11	9.9	9.6	46	380	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.86)	ND(0.86)
全	19	19	13	17	68	510	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	6.6	5.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月29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。