

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日
採取日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日
採取時刻	7:43	7:55	8:10	8:00	8:36	6:00	7:48	8:00	8:15	8:05	8:32	8:24
降雨量(mm/日)	4	2.5	15	0	2	9	4	2.5	15	0	2	9
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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(0.57)	1.1	0.66	ND(0.66)	ND(1.3)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.95)
Cs-137(約30年)	5.3	7.6	10	7.2	13	7.5	5.1	6.7	4.7	7.7	4.9	14
全	14	14	19	8.9	23	10	9.7	13	8.0	7.6	7.1	23
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路 ^(注)					
	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日
採取日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5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)	4	2.5	15	0	2	9	4	2.5	15	0	2	9
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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.8	1.3	1.2	10	2.7	6.5	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.64)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	25	17	12	110	25	82	ND(0.90)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.82)	ND(0.80)	2.5
全	38	26	20	160	38	110	4.6	4.9	ND(3.0)	4.5	ND(3.3)	8.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は9月5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。

(注) 「C排水路」を「BC排水路」に名称を修正(サンプリング箇所の変更はない)
降雨の影響により上昇したと考えられる。