

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

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	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日
採取日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4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
降雨量(mm/日)	4	2.5	15	0	2	4	2.5	15	0	2
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
Cs-134(約2年)	2.8	1.3	1.2	10	2.7	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.64)	ND(0.66)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	25	17	12	110	25	ND(0.90)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.82)	ND(0.80)
全	38	26	20	160	38	4.6	4.9	ND(3.0)	4.5	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。

(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。