

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				
	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
採取日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
採取時刻	7:30	7:30	7:25	7:30	7:20	7:35	7:35	7:30	7:35	7:25
降雨量(mm/日)	3.5	13	4	5.5	15.5	3.5	13	4	5.5	15.5
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(0.91)	ND(0.75)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.73)	ND(0.72)	0.52	0.70	ND(0.55)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	4.8	7.4	6.2	5.6	6.1	4.5	4.6	6.4	3.3	7.7
全	12	10	8.2	11	11	6.3	8.5	8.5	8.4	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
採取日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23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)	3.5	13	4	5.5	15.5	3.5	13	4	5.5	15.5
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)	1.5	1.6	4.8	2.0	3.8	ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.55)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	26	26	78	30	53	1.8	2.0	1.0	1.0	0.93
全	42	34	110	42	61	6.3	8.4	4.6	4.4	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月23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。