

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				
	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日
採取時刻	7:23	7:30	7:25	7:30	7:40	7:28	7:35	7:30	7:35	7:45
降雨量 (mm/日)	0	0.5	0	4	80.5	0	0.5	0	4	80.5
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(0.53)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.82)	ND(1.0)	ND(0.55)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.60)	0.78
Cs-137 (約30年)	3.8	5.5	9.6	8.6	4.7	1.8	2.2	2.1	2.3	15
全	13	15	15	15	11	3.9	ND(3.3)	3.3	4.7	14
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19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)	0	0.5	0	4	80.5	0	0.5	0	4	80.5
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(0.75)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.46)	4.5	ND(0.82)	ND(0.49)	ND(0.44)	ND(0.50)	ND(0.53)
Cs-137 (約30年)	12	11	9.2	8.0	88	ND(0.82)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.59)	ND(0.73)
全	16	14	13	12	110	ND(3.1)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.2)	3.7
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月19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。