

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				
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	0	24	0.5	0	0	0	24	0.5
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(0.66)	ND(0.78)	ND(0.83)	ND(0.61)	ND(0.84)	ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.56)	ND(0.58)
Cs-137 (約30年)	7.1	2.7	2.6	2.6	3.1	1.8	ND(0.91)	ND(0.84)	ND(0.91)	4.0
全	7.4	7.0	6.5	4.6	7.3	ND(4.0)	ND(3.3)	4.9	ND(3.5)	6.9
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	0	24	0.5	0	0	0	24	0.5
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)	5.1	1.3	1.2	0.91	11	ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(0.63)
Cs-137 (約30年)	46	14	8.9	8.9	97	ND(0.89)	ND(0.89)	0.78	ND(0.85)	ND(0.78)
全	69	25	16	11	140	ND(2.9)	3.1	ND(3.5)	ND(3.3)	6.5
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月6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。