

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7日	3月8日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8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	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	24	0.5	0	14.5	0	0	0	24	0.5	0	14.5
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	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)	0.68	ND(0.58)	ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	7.1	2.7	2.6	2.6	3.1	5.0	4.1	1.8	ND(0.91)	ND(0.84)	ND(0.91)	4.0	1.8	1.3
全	7.4	7.0	6.5	4.6	7.3	10	9.0	ND(4.0)	ND(3.3)	4.9	ND(3.5)	6.9	ND(3.3)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	7.5	-

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7日	3月8日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8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	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	24	0.5	0	14.5	0	0	0	24	0.5	0	14.5
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	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	2.3	1.2	ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	46	14	8.9	8.9	97	18	12	ND(0.89)	ND(0.89)	0.78	ND(0.85)	ND(0.78)	0.80	ND(0.74)
全	69	25	16	11	140	27	24	ND(2.9)	3.1	ND(3.5)	ND(3.3)	6.5	ND(3.4)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月8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。