

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						
	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日
採取時刻	7:42	7:40	7:30	7:20	7:18	7:30	7:35	7:47	7:45	7:35	7:25	7:23	7:30	7:40
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(0.70)	ND(0.64)	ND(0.91)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.81)	ND(0.74)	ND(0.44)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.71)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	6.8	7.7	7.6	7.6	7.9	9.3	8.9	3.1	1.5	1.4	1.4	1.6	1.1	ND(0.89)
全	15	13	15	13	15	16	17	8.6	ND(2.8)	3.5	ND(2.9)	3.9	ND(2.8)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日
採取時刻	6:00	7:10	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:42	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2.1	1.2	1.0	ND(0.61)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.95)	ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	32	19	13	8.2	8.2	7.9	7.5	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.84)	ND(0.85)	ND(0.84)
全	47	29	18	9.3	13	11	14	3.9	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(2.6)	ND(2.7)	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2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。