

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				
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日
採取日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13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)	66.5	0	0	0	0	66.5	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
Cs-134(約2年)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.86)	2.8	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.41)
Cs-137(約30年)	5.1	4.1	3.7	2.9	3.3	26	5.6	2.3	1.5	0.92
全	6.6	5.7	6.4	6.6	8.7	40	10	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日
採取日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13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)	66.5	0	0	0	0	66.5	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
Cs-134(約2年)	19	6.7	1.9	1.4	ND(0.93)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.60)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	170	64	22	12	9.9	3.1	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.88)	ND(0.84)
全	230	91	36	22	19	9.2	23	7.3	ND(3.6)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月13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。