

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				
	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日
採取日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日
採取時刻	7:50	7:35	7:30	7:40	7:10	7:55	7:40	7:35	7:45	7:15
降雨量(mm/日)	0	0	0	62.5	0.5	0	0	0	62.5	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(0.56)	ND(0.73)	0.58	0.72	ND(0.73)	ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.62)	1.6	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	4.7	7.5	7.1	12	4.1	1.4	1.4	1.2	29	10
全	8.6	14	14	12	8.8	ND(3.1)	ND(3.1)	3.2	31	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日
採取日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14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	0	62.5	0.5	0	0	0	62.5	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(0.86)	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.82)	4.0	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	6.0	6.5	7.1	13	76	ND(0.90)	ND(0.61)	ND(0.73)	2.2	ND(0.66)
全	10	8.4	8.7	21	100	ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.5)	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月14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。