

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				
	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日
採取日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日
採取時刻	7:35	7:35	7:12	7:40	7:25	7:40	7:40	7:17	7:45	7:30
降雨量(mm/日)	0	0	0	4.5	0	0	0	0	4.5	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)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.56)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	6.7	6.9	6.7	6.4	6.6	0.78	0.98	1.4	ND(0.86)	1.7
全	11	12	9.8	14	9.7	ND(3.0)	2.9	3.2	3.4	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日
採取日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3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	4.5	0	0	0	0	4.5	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)	ND(0.82)	ND(0.71)	ND(0.99)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.86)	ND(0.53)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	6.1	5.3	6.3	4.8	7.4	ND(0.66)	ND(0.89)	ND(0.74)	ND(0.78)	ND(0.84)
全	7.8	11	11	10	14	ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.5)	ND(3.5)	5.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月3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。