

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	3月4日	3月5日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日
採取日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日
採取時刻	7:35	7:35	7:12	7:40	7:25	7:40	7:47	7:40	7:40	7:17	7:45	7:30	7:45	7:52
降雨量(mm/日)	0	0	0	4.5	0	8.5	0	0	0	0	4.5	0	8.5	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	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(0.54)	ND(0.76)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.7	6.9	6.7	6.4	6.6	8.4	5.2	0.78	0.98	1.4	ND(0.86)	1.7	ND(0.89)	1.8
全	11	12	9.8	14	9.7	13	8.2	ND(3.0)	2.9	3.2	3.4	3.3	3.1	3.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(9.3)	-	-	-	-	-	-	11	-

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	3月4日	3月5日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日
採取日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5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	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	4.5	0	8.5	0	0	0	0	4.5	0	8.5	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	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(0.82)	1.6	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.86)	ND(0.53)	ND(0.51)	ND(0.68)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	6.1	5.3	6.3	4.8	7.4	6.3	24	ND(0.66)	ND(0.89)	ND(0.74)	ND(0.78)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.75)
全	7.8	11	11	10	14	9.0	37	ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.5)	ND(3.5)	5.7	ND(2.8)	5.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(9.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月5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。