

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					
	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日
採取日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日
採取時刻	7:40	7:52	7:40	7:58	8:00	7:46	7:45	7:56	7:45	8:02	8:04	7:51
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.50)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.73)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	4.4	4.1	4.2	4.1	3.4	1.5	1.7	1.2	1.3	1.3	ND(0.90)	1.4
全	9.5	11	10	12	7.1	7.8	ND(2.9)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日
採取日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23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
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.77)	ND(0.82)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.70)	ND(0.40)	ND(0.66)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	3.2	2.7	3.1	3.5	2.8	2.9	ND(0.71)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.86)	0.76
全	4.2	4.4	5.6	ND(3.2)	ND(3.8)	6.9	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は1月23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。