

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18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22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18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日
採取時刻	7:40	7:52	7:40	7:58	8:00	7:45	7:56	7:45	8:02	8:04
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.50)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	4.4	4.1	4.2	4.1	3.4	1.7	1.2	1.3	1.3	ND(0.90)
全	9.5	11	10	12	7.1	ND(2.9)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22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18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22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	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.77)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.70)	ND(0.40)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	3.2	2.7	3.1	3.5	2.8	ND(0.71)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.86)
全	4.2	4.4	5.6	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月22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。