

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日
採取時刻	7:35	7:35	7:48	8:18	8:15	7:25	7:42	7:39	7:38	7:52	8:22	8:20	7:28	7:47
降雨量(mm/日)	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.54)	0.57	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.82)	ND(0.87)	ND(0.48)	0.59	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	5.1	5.1	5.5	6.3	4.9	4.7	4.4	1.1	1.4	1.1	1.9	1.0	5.4	1.4
全	9.5	6.3	11	11	10	9.0	9.0	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.5)	7.4	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27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	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.88)	ND(0.95)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.68)	ND(0.65)	ND(0.53)	ND(0.68)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	4.1	3.6	4.0	4.1	3.3	4.5	4.1	ND(0.87)	ND(0.81)	ND(0.88)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.77)	ND(0.85)
全	6.1	5.8	5.2	8.2	6.8	6.3	4.9	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月27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。