

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19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23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19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23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	7:00	7:00	7:00	7:00	※1	7:00	7:00	7:00	7:00	※2
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	7.5	0	0	0	5	7.5
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(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)	ND(0.56)	※1	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.60)	※2
Cs-137(約30年)	1.4	2.4	1.9	1.1	※1	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)	※2
全β	4.5	4.6	5.5	ND(3.4)	※1	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)	※2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23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19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23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	7:00	7:24	7:00	7:00	※1	7:00	7:00	7:00	7:00	※2
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	7.5	0	0	0	5	7.5
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(0.88)	0.95	0.78	ND(0.86)	※1	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.59)	※2
Cs-137(約30年)	9.3	11	7.3	4.8	※1	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.76)	※2
全β	14	9.8	7.3	7.8	※1	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	※2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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。

※1 悪天候のため回収できず、1月25日公表予定

※2 採取装置凍結のため採取できず。