

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				
	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
採取日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
採取時刻	7:37	8:10	7:45	7:55	7:55	7:42	8:15	7:50	8:00	8:00
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	0.68	ND(0.63)	ND(0.98)	0.96	ND(0.81)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.52)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	9.5	7.9	8.6	9.9	11	2.4	1.9	1.9	1.9	2.3
全	15	12	13	20	22	3.8	5.4	4.2	4.7	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
採取日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:57	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	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(1.2)	ND(0.86)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	8.2	8.0	6.5	7.8	11	ND(0.73)	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.74)
全	15	11	6.5	11	15	3.3	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11月19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。