

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				
	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日
採取日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日
採取時刻	7:40	8:10	8:00	7:50	7:45	7:45	8:15	8:05	7:55	7:50
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(0.56)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.69)	1.2	ND(0.60)	ND(0.64)	0.67	1.8	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	3.0	2.6	2.2	1.7	12	4.7	5.9	4.7	22	5.0
全	7.7	6.3	7.3	8.1	22	10	5.6	10	36	10
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日
採取日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21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	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(1.0)	1.2	ND(1.0)	0.81	ND(0.90)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	14	12	11	9.9	9.5	ND(0.77)	ND(0.71)	ND(0.78)	ND(0.72)	0.82
全	19	20	15	17	15	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月21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。