

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				
	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日
採取日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日
採取時刻	6:40	7:18	8:00	7:25	7:20	6:45	7:23	8:05	7:30	7:25
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	17.5	2	0	0	1.5	17.5	2
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)	0.92	0.70	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.38)	ND(0.65)	ND(0.59)	0.99	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	11	12	13	4.5	7.8	1.8	2.3	2.0	12	3.2
全	13	19	19	7.2	12	4.1	3.9	4.5	17	5.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日
採取日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日
採取時刻	6:00	6:45	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	17.5	2	0	0	1.5	17.5	2
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)	0.73	ND(0.95)	ND(0.95)	10	2.2	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	14	14	12	160	38	ND(0.81)	ND(0.85)	ND(0.85)	1.2	ND(0.77)
全	21	18	16	200	58	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.2)	4.5	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月24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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。