

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				
	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
採取時刻	8:00	7:50	11:00	7:55	8:07	8:05	7:40	10:50	8:00	8:12
降雨量 (mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	15	240.5	4.5	11	0.5
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(0.54)	ND(0.57)	0.78	ND(0.67)	ND(0.48)	ND(0.98)	ND(0.65)	1.6	ND(0.77)	0.92
Cs-137 (約30年)	5.3	4.4	8.9	10	6.9	18	12	22	15	12
全	8.2	9.0	11	15	11	25	15	30	17	18
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	10:20	6:00	6:00
降雨量 (mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	15	240.5	4.5	11	0.5
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)	1.9	7.2	54	8.4	8.8	ND(1.0)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.66)
Cs-137 (約30年)	34	100	780	130	130	4.3	ND(0.76)	3.9	1.2	0.92
全	40	140	1,100	170	170	7.3	4.1	55	180	43
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月15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。