

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				
	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日
採取日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日
採取時刻	7:50	7:45	8:08	7:35	8:10	7:55	7:50	8:13	7:40	8:15
降雨量(mm/日)	0	57	0	0	44	0	57	0	0	44
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(0.66)	ND(0.54)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.54)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(1.3)	0.98
Cs-137(約30年)	12	3.9	6.8	7.3	3.4	4.3	18	8.2	8.7	13
全	17	8.6	11	15	7.3	6.5	20	13	11	23
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日
採取日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:55	6:00	6:00	6:40	6:00
降雨量(mm/日)	0	57	0	0	44	0	57	0	0	44
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)	1.2	4.8	5.3	2.7	2.1	ND(0.60)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.63)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	28	89	81	43	38	ND(0.88)	ND(0.76)	ND(0.85)	ND(0.87)	0.89
全	35	120	120	63	45	7.8	5.6	12	9.4	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月22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。