

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11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
採取日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
採取時刻	8:00	7:50	11:00	7:55	8:07	8:50	8:05	7:40	10:50	8:00	8:12	8:55
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	0	15	240.5	4.5	11	0.5	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	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)	1.1	ND(0.98)	ND(0.65)	1.6	ND(0.77)	0.92	0.64
Cs-137(約30年)	5.3	4.4	8.9	10	6.9	11	18	12	22	15	12	6.7
全	8.2	9.0	11	15	11	14	25	15	30	17	18	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	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16日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
採取日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	10:20	6:00	6:00	6:47
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	0	15	240.5	4.5	11	0.5	0
流量(m ³ /秒)	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	3.5	ND(1.0)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	34	100	780	130	130	56	4.3	ND(0.76)	3.9	1.2	0.92	ND(0.84)
全	40	140	1,100	170	170	71	7.3	4.1	55	180	43	17
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は10月16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。