

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				
	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日
採取日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日
採取時刻	7:50	7:25	7:25	7:22	7:42	7:55	7:30	7:30	7:27	7:47
降雨量(mm/日)	0	9.5	0	1.5	0	0	9.5	0	1.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.97)	ND(0.69)	ND(0.72)	ND(0.67)	ND(0.45)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	6.9	6.9	3.2	3.3	5.4	1.4	1.2	1.8	1.1	1.5
全	13	12	3.5	5.6	8.5	4.1	4.7	ND(3.3)	3.8	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日
採取日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日
採取時刻	6:00	6:00	6:52	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	9.5	0	1.5	0	0	9.5	0	1.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.62)	ND(1.0)	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.54)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	11	8.4	25	12	7.2	ND(0.78)	ND(0.82)	0.91	ND(0.64)	ND(0.76)
全	17	14	34	17	12	ND(3.2)	ND(3.2)	5.6	3.3	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月17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。