

## 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18日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18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18日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日
採取時刻	7:50	7:25	7:25	7:22	7:42	7:25	7:55	7:30	7:30	7:27	7:47	7:30
降雨量(mm/日)	0	9.5	0	1.5	0	0	0	9.5	0	1.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /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(0.64)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.97)	ND(0.66)	ND(0.69)	ND(0.72)	ND(0.67)	ND(0.45)	ND(0.55)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	6.9	6.9	3.2	3.3	5.4	3.1	1.4	1.2	1.8	1.1	1.5	2.1
全	13	12	3.5	5.6	8.5	9.6	4.1	4.7	ND(3.3)	3.8	ND(3.0)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

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18日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18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18日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日
採取時刻	6:00	6:00	6:52	6:00	7:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	9.5	0	1.5	0	0	0	9.5	0	1.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /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(0.91)	ND(0.62)	ND(1.0)	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.84)	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.54)	ND(0.77)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	11	8.4	25	12	7.2	7.3	ND(0.78)	ND(0.82)	0.91	ND(0.64)	ND(0.76)	ND(0.83)
全	17	14	34	17	12	9.6	ND(3.2)	ND(3.2)	5.6	3.3	ND(3.1)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月18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。