

## 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19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19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19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19日
採取時刻	7:50	7:25	7:25	7:22	7:42	7:25	7:45	7:55	7:30	7:30	7:27	7:47	7:30	7:50
降雨量(mm/日)	0	9.5	0	1.5	0	0	0	0	9.5	0	1.5	0	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	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(0.60)	ND(0.69)	ND(0.72)	ND(0.67)	ND(0.45)	ND(0.55)	ND(0.75)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	6.9	6.9	3.2	3.3	5.4	3.1	4.3	1.4	1.2	1.8	1.1	1.5	2.1	1.1
全	13	12	3.5	5.6	8.5	9.6	11	4.1	4.7	ND(3.3)	3.8	ND(3.0)	ND(3.0)	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	8.0	-

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19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19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19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19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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	9.5	0	1.5	0	0	0	0	9.5	0	1.5	0	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	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(0.82)	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.54)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	11	8.4	25	12	7.2	7.3	6.0	ND(0.78)	ND(0.82)	0.91	ND(0.64)	ND(0.76)	ND(0.83)	ND(0.83)
全	17	14	34	17	12	9.6	8.2	ND(3.2)	ND(3.2)	5.6	3.3	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月19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。