

## 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				
	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日
採取日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日
採取時刻	8:10	7:43	8:15	7:52	7:50	8:15	7:47	8:20	7:57	7:55
降雨量(mm/日)	2.5	3.5	0	0	0	2.5	3.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	0.90	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.71)	1.4	ND(0.64)	ND(0.63)	ND(0.50)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	4.0	7.1	3.2	3.9	4.1	19	2.4	2.9	3.1	3.1
全	4.7	12	7.0	9.5	9.6	19	5.2	5.6	5.6	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日
採取日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	2.5	3.5	0	0	0	2.5	3.5	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
Cs-134(約2年)	1.6	0.98	1.1	0.95	1.2	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.64)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	20	11	12	11	8.9	1.5	ND(0.82)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.74)
全	27	19	20	17	13	10	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。