

## 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				
	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日
採取日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日
採取時刻	8:20	7:46	7:45	8:05	8:10	8:15	7:41	7:48	8:10	8:15
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	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(0.60)	ND(0.54)	ND(0.75)	ND(0.71)	0.58	ND(0.52)	ND(1.2)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	5.7	6.1	6.9	4.8	5.7	5.4	5.5	5.6	3.8	5.1
全	12	15	15	8.2	10	5.4	8.9	6.2	6.2	7.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日
採取日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3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)	0	0	0	0	0	0	0	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(0.89)	ND(1.3)	ND(0.88)	ND(0.85)	0.82	ND(0.91)	ND(0.81)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	9.6	7.8	8.5	7.8	8.7	4.1	2.9	3.0	2.2	1.3
全	14	15	16	13	11	ND(3.5)	4.7	4.5	ND(3.5)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月3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。