

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				
	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日
採取日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日
採取時刻	8:08	8:10	7:36	7:35	8:09	8:03	8:13	7:40	7:40	8:04
降雨量(mm/日)	0	0	1	4.5	0	0	0	1	4.5	0
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.80)	ND(0.66)	ND(0.84)	ND(0.79)	ND(0.61)	ND(0.76)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	2.3	4.6	5.2	2.3	3.4	1.6	1.1	1.6	3.3	2.0
全	5.5	9.3	8.0	ND(2.9)	10	ND(3.4)	4.7	ND(3.8)	11	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日
採取日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16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	1	4.5	0	0	0	1	4.5	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)	1.5	ND(0.91)	ND(0.99)	1.4	ND(0.84)	ND(0.88)	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	19	8.6	7.6	19	5.6	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.56)
全	25	10	7.8	26	11	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.6)	6.4	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月16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。