

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12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日
採取日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日
採取時刻	7:28	7:15	7:35	7:48	7:45	7:32	7:20	7:40	7:53	7:50
降雨量(mm/日)	0	4.5	2.5	1.5	0	0	4.5	2.5	1.5	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)	ND(1.0)	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.75)	ND(0.61)	ND(0.46)	ND(0.95)
Cs-137(約30年)	4.2	7.7	3.9	3.1	4.9	4.0	2.4	2.6	2.1	2.5
全	8.4	12	6.5	3.4	7.6	4.5	4.5	3.5	3.7	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日
採取日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:20	6:35	6:54	6:00
降雨量(mm/日)	0	4.5	2.5	1.5	0	0	4.5	2.5	1.5	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)	ND(0.73)	ND(0.86)	ND(0.93)	ND(0.78)	ND(0.83)	ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.43)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	11	9.6	10	11	11	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.80)	ND(0.65)	ND(0.71)
全	14	11	17	22	18	ND(2.9)	ND(3.3)	ND(2.7)	ND(3.4)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。