

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						
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日		5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日		
採取日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日		5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日		
採取時刻	7:34	7:35	7:45	7:40	7:25		7:39	7:40	7:50	7:45	7:30		
降雨量(mm/日)	2	0.5	0	0	0		2	0.5	0	0	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(0.74)	ND(0.54)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.86)		ND(0.61)	ND(0.52)	ND(0.93)	ND(0.42)	ND(0.52)		
Cs-137(約30年)	8.3	3.1	4.5	6.2	4.6		1.6	1.1	2.1	1.7	1.4		
全	14	11	9.6	12	9.5		ND(3.2)	4.5	3.4	4.2	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路						
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日		5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日		
採取日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日		5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4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	0.5	0	0	0		2	0.5	0	0	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(0.44)	0.75	ND(0.75)	ND(0.71)	ND(0.61)		ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.58)		
Cs-137(約30年)	5.8	7.9	7.5	6.0	6.7		ND(0.83)	0.92	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.69)		
全	13	11	8.5	10	8.6		ND(3.3)	5.0	ND(3.4)	ND(2.6)	ND(2.9)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は6月4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。