

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				
	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日
採取日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日
採取時刻	8:00	7:45	7:45	8:05	8:30	7:55	7:40	7:40	8:10	8:25
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	0	0	0	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(0.95)	0.70	ND(0.58)	ND(1.3)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	4.6	4.9	5.9	6.9	6.0	1.3	1.1	1.3	1.2	1.5
全	12	11	14	16	15	4.4	3.7	ND(3.8)	3.5	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日
採取日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19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	0.5	0	0	0	0	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(0.64)	0.61	ND(1.1)	0.62	ND(0.86)	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	6.9	6.8	5.5	5.6	5.0	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.77)
全	13	7.6	11	8.8	10	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月19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。