

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日
採取日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:50	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.48)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.52)	ND(0.89)	ND(0.45)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	4.9	3.4	2.3	1.7	2.9	1.7	1.9	3.2	1.8	ND(0.79)	2.3	1.0	2.2	1.1
全β	6.9	8.8	6.2	4.0	5.5	4.0	4.0	ND(3.2)	ND(2.6)	ND(3.4)	4.7	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-	-	-	-	-	-	8.2	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日
採取日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.71)	ND(0.96)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.64)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	3.5	2.7	3.8	3.0	3.0	2.6	2.9	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.81)	ND(0.81)
全β	6.0	6.1	5.5	4.2	4.6	5.6	4.0	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月15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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日				12月22日	12月23日	12月24日	12月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	4				0	0	0	4			
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			
Cs-134(約2年)	ND(0.69)	0.48	ND(0.71)	2.2				ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.45)	0.86			
Cs-137(約30年)	1.8	3.7	1.5	21				1.5	0.86	1.3	7.8			
全β	ND(3.1)	5.3	ND(3.7)	29				3.5	ND(3.4)	ND(3.7)	13			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日				12月22日	12月23日	12月24日	12月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	4				0	0	0	4			
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			
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.75)	ND(0.79)	1.1				ND(0.89)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	3.1	3.6	2.1	15				ND(0.80)	ND(0.90)	ND(0.71)	1.6			
全β	5.2	4.6	4.2	33				ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.2)	9.3			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月25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。