

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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
採取時刻	8:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:52	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)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	ND(0.81)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.54)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.76)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.63)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	4.1	2.7	1.8	1.4	1.4	2.3	2.9	1.4	1.2	0.83	0.97	0.96	1.1	0.96
全	5.3	3.9	3.7	ND(3.0)	ND(3.7)	6.6	6.0	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16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)	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.023	0.022	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.011	0.009
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.73)	1.0	ND(0.91)	ND(0.86)	ND(0.96)	ND(0.84)	ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.64)	ND(0.75)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	4.7	4.5	4.8	3.5	5.2	4.5	3.9	1.1	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.84)
全	8.5	7.6	7.1	8.0	6.0	7.1	7.3	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11月17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

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日			11月24日	11月25日	11月26日	11月27日		
採取日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日			11月24日	11月25日	11月26日	11月27日		
採取時刻	7:00	7:20	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		
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(0.85)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.86)			ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.67)	ND(0.71)		
Cs-137(約30年)	1.9	3.4	2.3	1.2			ND(0.88)	ND(0.92)	0.80	ND(1.0)		
全	5.5	5.7	4.4	4.4			ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日			11月24日	11月25日	11月26日	11月27日		
採取日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日			11月24日	11月25日	11月26日	11月27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	0			0	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		
Cs-134(約2年)	0.91	ND(0.78)	ND(0.85)	ND(0.81)			ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.60)		
Cs-137(約30年)	9.3	5.0	4.1	3.3			ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.79)		
全	14	11	8.5	6.2			ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は11月27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。