

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							物揚場排水路						
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日
採取時刻	7:00	6:45	7:55	6:00	7:30	6:50	7:45	7:05	6:50	8:00	8:17	7:35	6:55	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	64.5	0	4	0	0	0	0	64.5	0	4	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.023	0.006	0.005	0.005
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.94)	ND(0.86)	1.3	0.90	ND(0.57)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.49)	5.1	0.56	ND(0.63)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	9.1	9.3	7.1	7.6	20	15	5.7	2.4	2.1	1.5	86	5.1	3.1	3.3
全	15	12	8.8	15	26	20	14	3.5	5.0	ND(3.1)	83	6.5	5.4	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12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	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	64.5	0	4	0	0	0	0	64.5	0	4	0
流量(m ³ /秒)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.013	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.025	0.017	0.018
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	1.2	1.0	ND(0.62)	8.2	2.2	2.9	ND(0.46)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.38)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	16	16	14	12	130	38	39	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.79)	1.4
全	20	17	15	18	180	50	58	ND(3.0)	3.2	ND(3.4)	ND(2.9)	8.2	ND(3.8)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月13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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

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						物揚場排水路					
	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日			9月20日	9月21日	9月22日	9月23日		
採取日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日			9月20日	9月21日	9月22日	9月23日		
採取時刻	6:40	7:18	8:00	7:25			6:45	7:23	8:05	7:30		
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	17.5			0	0	1.5	17.5		
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(0.82)	0.92	0.70	ND(0.61)			ND(0.38)	ND(0.65)	ND(0.59)	0.99		
Cs-137(約30年)	11	12	13	4.5			1.8	2.3	2.0	12		
全	13	19	19	7.2			4.1	3.9	4.5	17		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日			9月20日	9月21日	9月22日	9月23日		
採取日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日			9月20日	9月21日	9月22日	9月23日		
採取時刻	6:00	6:45	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	17.5			0	0	1.5	17.5		
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)	0.73	ND(0.95)	ND(0.95)	10			ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	14	14	12	160			ND(0.81)	ND(0.85)	ND(0.85)	1.2		
全	21	18	16	200			ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.2)	4.5		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は9月23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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	9月11日
採取時刻	8:27
降雨量(mm/日)	4
流量(m ³ /秒)	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	1.8
全	ND(3.1)
H-3(約12年)	ND(6.3)

* 太枠内が今回公表データ。他は9月13日にお知らせ済み。

* 採取は1回/月。

* 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。