

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13日	3月14日	3月15日				3月13日	3月14日	3月15日			
採取日	3月13日	3月14日	3月15日				3月13日	3月14日	3月15日			
採取時刻	7:50	7:25	7:25				7:55	7:30	7:30			
降雨量(mm/日)	0	9.5	0				0	9.5	0			
流量(m ³ /秒)	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)	ND(0.57)	ND(0.55)				ND(0.69)	ND(0.72)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	6.9	6.9	3.2				1.4	1.2	1.8			
全	13	12	3.5				4.1	4.7	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月13日	3月14日	3月15日				3月13日	3月14日	3月15日			
採取日	3月13日	3月14日	3月15日				3月13日	3月14日	3月15日			
採取時刻	6:00	6:00	6:52				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	9.5	0				0	9.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.62)	ND(1.0)				ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.46)			
Cs-137(約30年)	11	8.4	25				ND(0.78)	ND(0.82)	0.91			
全	17	14	34				ND(3.2)	ND(3.2)	5.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。