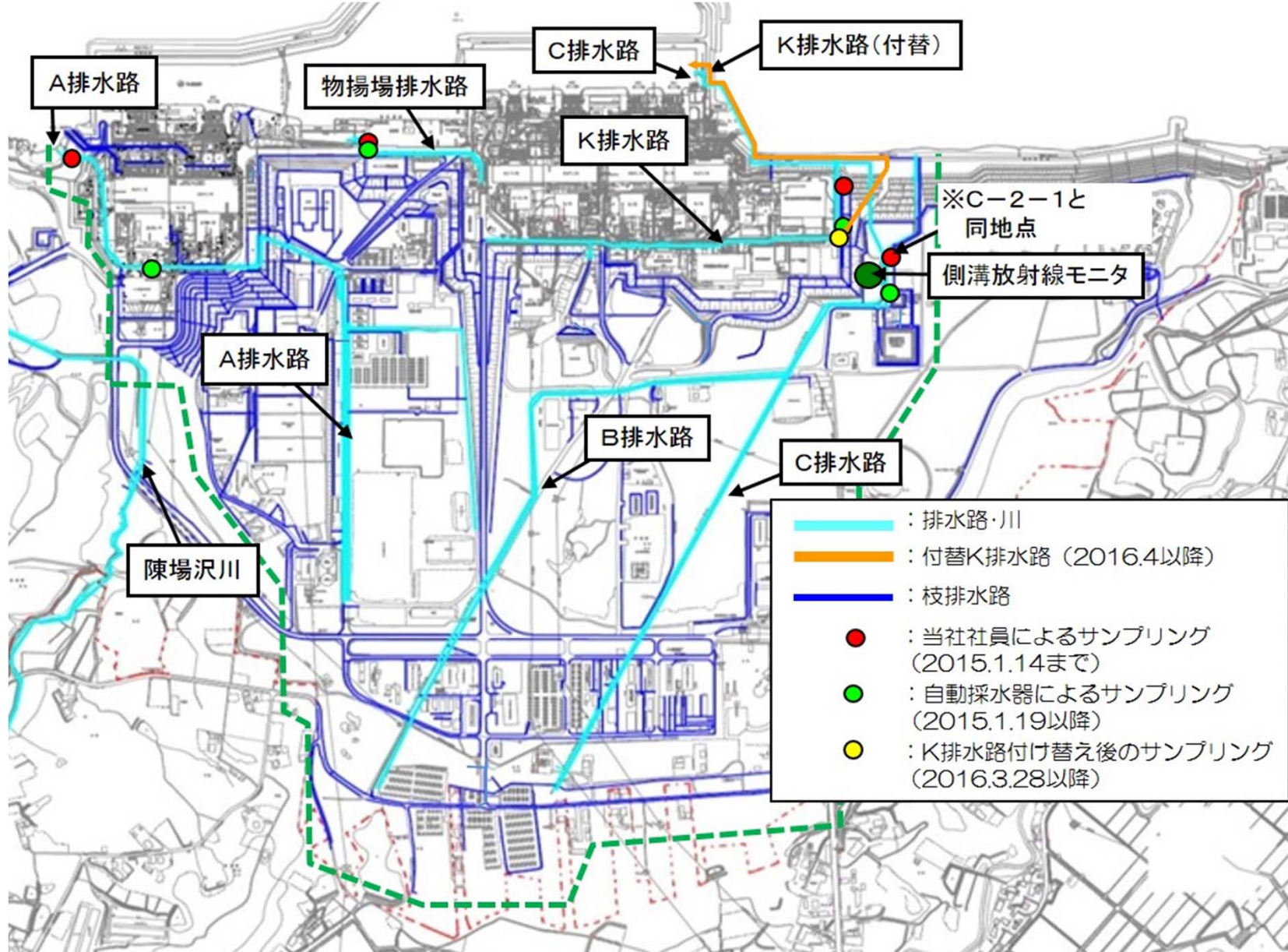


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7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	4	0	0	0	3	0.5	0	4	0	0	0	3	0.5
流量(m ³ /秒)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007
Cs-134(約2年)	2.0	2.3	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.4)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	11	11	1.9	1.5	1.5	1.5	2.4	2.2	1.5	2.6	1.8	2.6	1.7	3.1
全	17	17	6.0	ND(4.0)	4.4	ND(4.0)	5.3	ND(4.0)	4.4	4.2	ND(4.0)	4.2	ND(4.0)	4.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7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	4	0	0	0	3	0.5	0	4	0	0	0	3	0.5
流量(m ³ /秒)	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.016	0.009	0.016	0.014	0.016	0.015	0.016
Cs-134(約2年)	2.3	2.2	1.9	2.2	2.3	2.0	2.6	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	12	11	14	11	12	10	15	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	0.82
全	15	17	29	20	15	16	26	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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						
	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日				7月22日	7月23日	7月24日	7月25日			
採取時刻	7:00	7:00	9:30	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0				0	0	0.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.7	1.7	1.1	0.93				ND(1.3)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	10	7.6	9.4	5.5				3.0	3.0	2.2	2.3			
全	18	13	18	11				ND(3.5)	5.1	3.7	ND(3.5)			
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						
	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日				7月22日	7月23日	7月24日	7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	0.5	0				0	0	0.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	2.4	2.5	2.3	1.9				ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.9)			
Cs-137(約30年)	14	14	12	13				ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)			
全	17	18	16	16				ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。