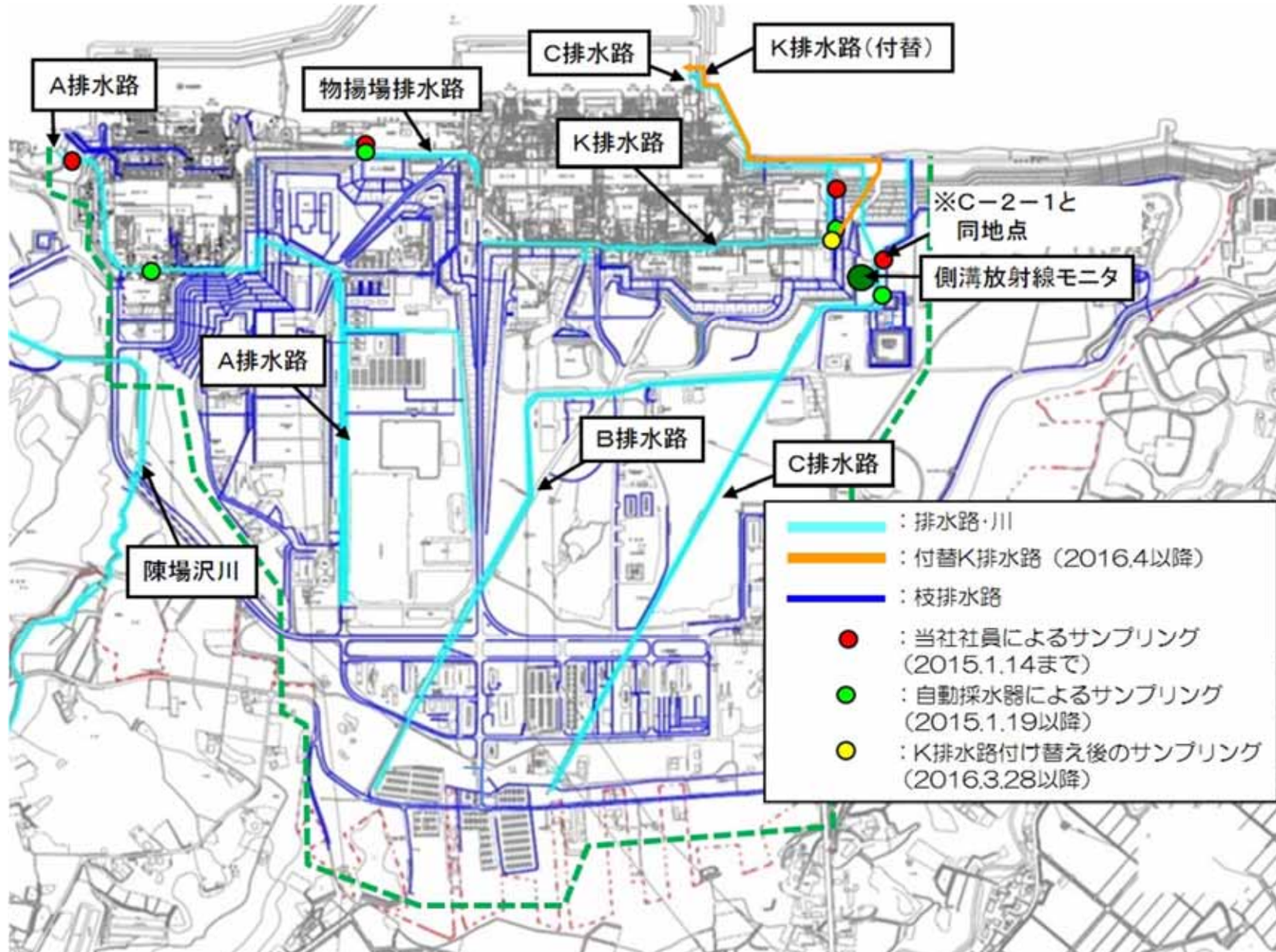


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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

	A排水路排水口							物揚場排水口						
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取時刻	7:55	7:00	8:30	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:30	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	3.5	1.5	4.5	0	0	0	0.5	3.5	1.5	4.5	0
流量(m ³ /秒)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008
Cs-134(約2年)	2.5	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	0.85	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)	1.3	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	11	10	6.7	9.2	7.3	8.9	6.6	2.4	2.4	2.3	5.9	1.9	2.9	2.6
全	17	15	17	14	11	14	17	ND(3.5)	5.3	3.3	11	ND(3.7)	4.2	5.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取時刻	7:00	7:00	9:15	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	0.5	3.5	1.5	4.5	0	0	0	0.5	3.5	1.5	4.5	0
流量(m ³ /秒)	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.017	0.016	0.015	0.014	0.017
Cs-134(約2年)	1.5	1.8	1.5	4.3	2.0	2.4	2.4	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	9.2	9.9	9.4	29	10	13	14	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	3.5	ND(0.7)	0.90	ND(0.8)
全	15	15	17	50	17	21	20	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.3)	13	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月5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						
	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日				8月12日	8月13日	8月14日	8月15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)	1.3	1.0	ND(0.8)	0.77				0.77	ND(0.6)	0.66	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	8.6	5.9	5.1	5.4				3.4	2.6	2.3	2.3			
全	16	11	11	7.0				5.1	ND(4.0)	3.7	4.0			
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						
	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日				8月12日	8月13日	8月14日	8月15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)	2.1	1.8	2.2	1.7				ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.5)			
Cs-137(約30年)	13	11	10	10				ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)			
全	18	13	18	19				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8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

< 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。