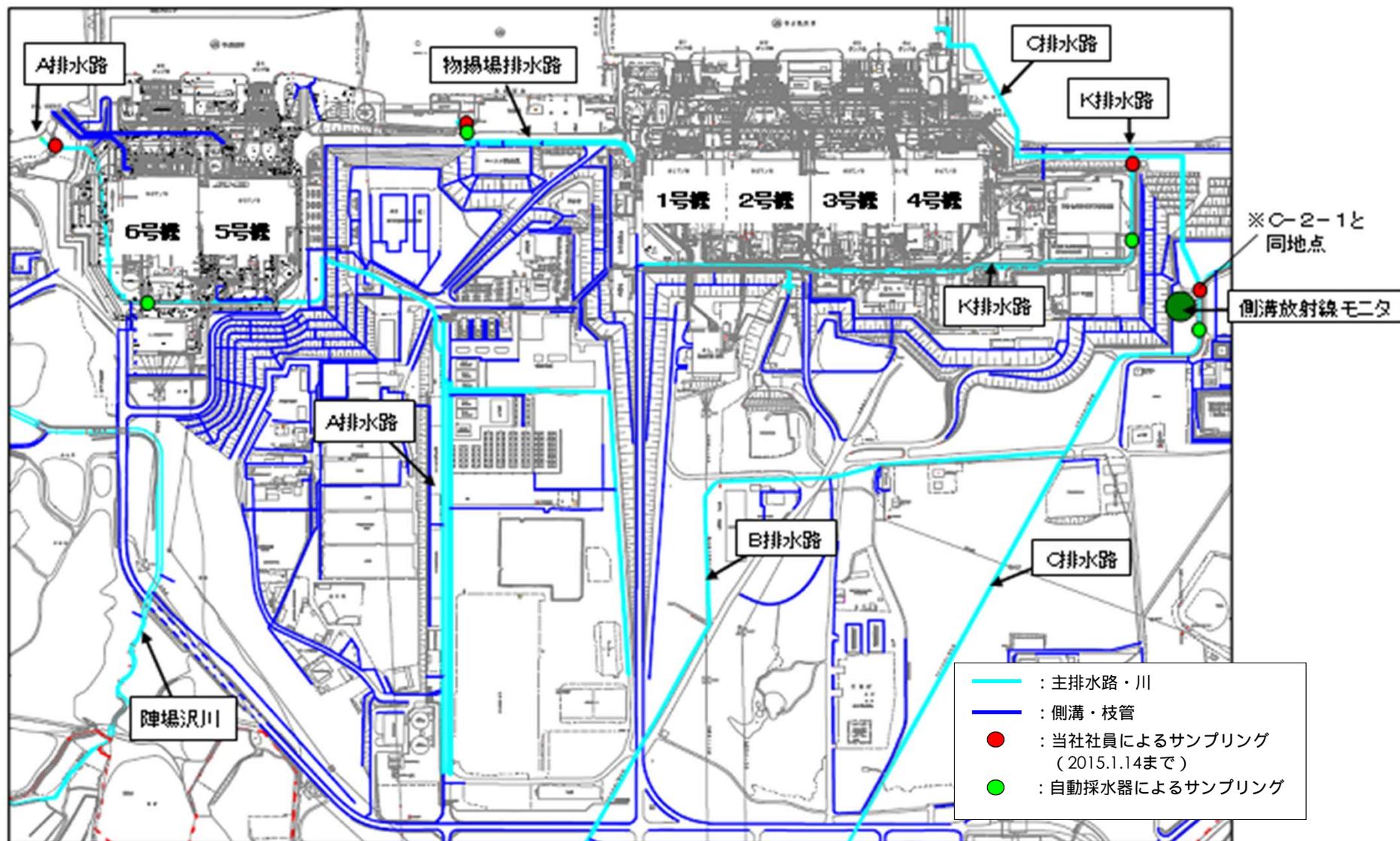


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30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)	0.0004	0.0000	0.002	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Cs-134(約2年)	2.0	1.9	0.75	0.84	0.98	2.1	6.2	1.6	1.5	1.9	1.3	0.89	ND(0.7)	1.1
Cs-137(約30年)	7.3	7.6	3.9	3.6	3.9	10	25	9.8	6.7	9.5	7.3	6.0	3.5	6.5
全β	15	15	7.6	5.4	5.0	17	38	16	11	11	20	8.7	6.3	10
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30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)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
Cs-134(約2年)	4.2	3.9	3.6	2.9	2.1	2.3	8.4	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	15	14	12	12	11	12	31	1.6	1.7	0.83	0.88	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
全β	27	24	18	23	20	24	55	9.3	5.4	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	680	-	-	-	-	-	-	17	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月8日にお知らせ済み。

* 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						
	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7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	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	3.8	3.6	3.9	2.3	2.1	1.2	ND(0.8)	1.3	0.99	1.6	1.7	1.6	1.1	1.4
Cs-137(約30年)	18	14	18	11	7.0	5.6	4.1	5.1	4.6	5.4	7.3	6.0	4.3	5.4
全β	27	17	28	12	12	66	10	9.1	4.8	10	16	9.5	8.6	9.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	21	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7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	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	3.8	2.4	3.3	3.4	5.5	2.2	4.5	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	17	13	13	13	22	11	18	ND(0.8)	ND(0.7)	1.2	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	1.6
全β	33	20	22	24	47	19	28	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	15	2.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	650	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 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。

排水路における放射能濃度、及び流量 (1/4)

採取日	降雨量 (mm/日)	A排水路排水口							物揚場排水口						
		採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)
2015/3/1	41	15/3/1 7:00	1.0	5.8	12	-	-	0.003	15/3/1 7:00	1.1	3.8	54	-	-	-
2015/3/2	0	15/3/2 7:00	4.9	18	29	-	-	0.011	15/3/2 7:00	4.3	17	120	-	-	-
2015/3/2	0	15/3/2 12:20	1.9	7.5	27	8.1	-	-	15/3/2 11:50	3.3	12	37	22	-	-
2015/3/3	2.5※	15/3/3 10:00	2.7	9.3	18	-	-	0.016	15/3/3 10:00	2.5	8.0	17	-	-	-
2015/3/4	9.5	15/3/4 10:00	9.4	34	120	-	-	0.042	15/3/4 10:00	9.5	37	72	-	-	0.014
2015/3/5	0	15/3/5 10:00	2.3	8.1	23	<8.2	-	0.005	15/3/5 10:00	2.3	8.5	96	17	-	-
2015/3/5	0	15/3/5 11:20	3.3	12	24	<8.2	-	-	15/3/5 10:40	3.1	12	15	15	-	-
2015/3/6	0	15/3/6 7:00	2.9	9.4	21	-	-	0.011	15/3/6 7:00	1.5	7.0	25	-	-	-
2015/3/7	0	15/3/7 7:00	1.2	6.7	26	-	-	0.010	15/3/7 7:00	2.8	12	30	-	-	-
2015/3/8	6.5	15/3/8 7:00	1.5	5.3	31	-	-	0.010	15/3/8 7:00	2.6	10	26	-	-	-
2015/3/9	72.5	15/3/9 7:00	1.3	6.2	32	-	-	0.002	15/3/9 7:00	4.9	18	30	-	-	-
2015/3/10	5.5	15/3/10 7:00	1.6	6.8	24	-	-	0.037	15/3/10 7:00	11	42	76	-	-	-
2015/3/11	0	15/3/11 7:00	2.3	8.0	21	8.5	-	0.007	15/3/11 7:00	4.9	18	39	14	-	-
2015/3/12	0	15/3/12 7:00	1.5	7.1	24	-	-	0.012	15/3/12 7:00	3.8	17	50	-	-	0.007
2015/3/13	0	15/3/13 7:00	1.8	6.3	16	-	-	0.014	15/3/13 7:00	3.7	15	25	-	-	-
2015/3/14	0	15/3/14 7:00	1.6	4.5	19	-	-	0.012	15/3/14 7:00	2.4	9.4	22	-	-	-
2015/3/15	0	15/3/15 7:00	0.72	3.3	8.6	-	-	-	15/3/15 7:00	3.4	13	21	-	-	-
2015/3/16	0	15/3/16 7:00	1.3	4.2	11	-	-	-	15/3/16 7:00	2.8	10	22	-	-	-
2015/3/17	0	15/3/17 7:00	1.5	6.1	12	-	-	-	15/3/17 7:00	2.4	10	20	-	-	-
2015/3/18	0	15/3/18 7:00	1.8	7.1	25	10	-	-	15/3/18 7:00	4.0	13	27	16	-	0.004
2015/3/19	15.5	15/3/19 7:00	3.6	15	32	-	-	-	15/3/19 7:00	8.7	34	55	-	-	-
2015/3/20	0	15/3/20 7:00	1.3	6.5	15	-	-	0.003	15/3/20 7:00	1.8	9.3	21	-	-	-
2015/3/20	0	15/3/20 11:20	1.7	8.1	17	9.4	-	-	15/3/20 11:10	2.5	10	51	26	-	-
2015/3/21	0	15/3/21 7:00	1.5	6.1	18	-	-	0.011	15/3/21 7:00	5.0	19	21	-	-	-
2015/3/22	0	15/3/22 7:00	1.2	4.8	33	-	-	0.003	15/3/22 7:00	2.9	13	17	-	-	-
2015/3/23	0	15/3/23 7:00	-	-	-	-	-	0.001	15/3/23 7:00	2.7	6.5	18	-	-	-
2015/3/24	0	15/3/24 7:00	1.0	5.3	15	-	-	0.008	15/3/24 7:00	1.4	7.7	11	-	-	-
2015/3/25	0	15/3/25 7:00	2.1	10	23	11	-	0.008	15/3/25 7:00	1.7	6.1	22	15	-	0.004
2015/3/25	0	15/3/25 15:30	<0.9	4.5	12	<8.7	-	-	15/3/25 14:40	1.6	6.4	12	12	-	-
2015/3/26	0	15/3/26 7:00	1.6	7.7	23	-	-	0.008	15/3/26 7:00	1.3	8.4	15	-	-	-
2015/3/27	0	15/3/27 7:00	1.8	7.1	12	-	-	0.001	15/3/27 7:00	4.0	15	20	-	-	-
2015/3/28	0	15/3/28 7:00	0.99	4.1	8.6	-	-	0.0004	15/3/28 7:00	3.2	16	24	-	-	-
2015/3/29	0	15/3/29 7:00	1.3	4.7	12	-	-	0.0004	15/3/29 7:00	3.0	10	13	-	-	-
2015/3/30	0	15/3/30 7:00	0.77	4.5	17	-	-	0.0004	15/3/30 7:00	3.7	15	24	-	-	-
2015/3/31	0	15/3/31 7:00	1.1	3.7	8.0	-	-	0.001	15/3/31 7:00	2.0	8.5	6.7	-	-	-

※3月27日公表値(「0」)を訂正。

※太枠内が今回公表する手汲みで採取した試料の分析結果。他は、採取時間を除きお知らせ済み。

※「<数字」は、検出限界値と検出限界値未満を表す。

排水路における放射能濃度、及び流量 (2/4)

採取日	降雨量 (mm/日)	A排水路排水口						物揚場排水口							
		採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)
2015/4/1	6	15/4/1 7:00	1.1	4.4	18	15		0.0001	15/4/1 7:00	1.2	6.0	7.1	15		0.002
2015/4/1	6	15/4/1 14:40	5.5	21	33	14			15/4/1 14:20	4.4	19	25	19		
2015/4/2	0	15/4/2 7:00	2.2	9.3	22	-		0.002	15/4/2 7:00	3.5	15	27	-		0.001
2015/4/3	0	15/4/3 7:00	3.0	14	27	-		0.0004	15/4/3 7:00	2.6	10	14	-		0.002
2015/4/4	0	15/4/4 7:00	3.5	12	37	-		0.0004	15/4/4 7:00	2.3	10	21	-		0.001
2015/4/5	6.5	15/4/5 7:00	1.4	7.7	25	-		0.001	15/4/5 7:00	2.4	8.7	17	-		0.001
2015/4/6	0.5	15/4/6 7:00	1.2	5.3	19	-		0.0001	15/4/6 7:00	4.2	16	21	-		0.001
2015/4/7	4	15/4/7 7:00	4.6	15	25	-		0.011	15/4/7 7:00	3.4	13	18	-		0.001
2015/4/8	4.5	15/4/8 7:00	2.4	8.2	14	<8.1		0.019	15/4/8 7:00	4.8	21	19	11		0.002
2015/4/8	4.5	15/4/8 7:10	1.3	6.5	21	<7.9			15/4/8 7:00	4.2	17	26	11		
2015/4/9	0	15/4/9 7:00	1.0	3.5	8.0	-		0.001	15/4/9 7:00	1.4	7.7	12	-		0.001
2015/4/10	11.5	15/4/10 7:00	3.0	11	19	-		0.001	15/4/10 7:00	1.2	5.2	14	-		0.001
2015/4/11	20	15/4/11 7:00	1.8	6.9	27	-		0.083	15/4/11 7:00	14	68	140	-		0.003
2015/4/12	0	15/4/12 7:00	1.1	3.0	13	-		0.008	15/4/12 7:00	3.7	13	35	-		0.001
2015/4/13	19	15/4/13 7:00	<0.7	3.2	17	-		0.007	15/4/13 7:00	4.9	21	53	-		0.001
2015/4/14	18.5	15/4/14 7:00	1.1	5.8	18	-		0.011	15/4/14 7:00	7.0	30	48	-		0.002
2015/4/15	11	15/4/15 7:00	0.99	5.1	20	<7.7		0.013	15/4/15 7:00	7.9	35	62	22		0.003
2015/4/15	11	15/4/15 7:00	2.0	8.0	23	11			15/4/15 6:50	6.7	33	53	22		
2015/4/16	0	15/4/16 7:00	1.3	6.0	15	-		0.005	15/4/16 7:00	3.7	16	26	-		0.002
2015/4/17	0	15/4/17 7:00	1.2	7.2	12	-		0.001	15/4/17 7:00	2.5	12	18	-		0.002
2015/4/18	0	15/4/18 7:00	0.76	3.1	11	-		0.001	15/4/18 7:00	2.7	11	15	-		0.003
2015/4/19	0	15/4/19 7:00	2.2	11	19	-		0.001	15/4/19 7:00	3.3	12	20	-		0.002
2015/4/20	4.5	15/4/20 7:00	0.84	3.5	9.5	-		0.0004	15/4/20 7:00	3.0	8.2	16	-		0.001
2015/4/21	6.5	15/4/21 7:00	1.8	7.1	22	-		0.003	15/4/21 7:00	2.5	10	22	-		0.001
2015/4/22	0	15/4/22 7:00	1.8	7.1	15	16		0.001	15/4/22 7:00	1.8	6.6	8.9	21		0.001
2015/4/22	0	15/4/22 7:10	1.3	6.4	16	13		0.0004	15/4/22 7:00	1.5	6.6	8.9	18		0.001
2015/4/23	0	15/4/23 7:00	1.6	7.4	17	-		0.0004	15/4/23 7:00	1.3	7.2	11	-		0.001
2015/4/24	0	15/4/24 7:00	2.0	7.3	15	-			15/4/24 7:00	1.6	9.8	16	-		
2015/4/25	0	15/4/25 7:00	1.9	7.6	15	-			15/4/25 7:00	1.5	6.7	11	-		
2015/4/26	0	15/4/26 7:00	0.75	3.9	7.6	-			15/4/26 7:00	1.9	9.5	11	-		
2015/4/27	0	15/4/27 7:00	0.84	3.6	5.4	-			15/4/27 7:00	1.3	7.3	20	-		
2015/4/28	0	15/4/28 7:00	0.98	3.9	5.0	-			15/4/28 7:00	0.89	6.0	8.7	-		
2015/4/29	0	15/4/29 7:00	2.1	10	17	13			15/4/29 7:00	<0.7	3.5	6.3	<7.1		
2015/4/29	0	15/4/29 7:00	1.2	5.0	9.7	11			15/4/29 6:45	1.5	5.8	6.1	18		
2015/4/30	0	15/4/30 7:00	6.2	25	38	-			15/4/30 7:00	1.1	6.5	10	-		

※3月27日公表値(「0」)を訂正。

※太枠内が今回公表する手汲みで採取した試料の分析結果。他は、採取時間を除きお知らせ済み。

※「<数字」は、検出限界値と検出限界値未満を表す。

排水路における放射能濃度、及び流量 (3/4)

採取日	降雨量 (mm/日)	K排水路排水口							C排水路35m盤 (C-2)(14/7/16以降C-2-1)						
		採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)
2015/3/1	41	15/3/1 7:00	3.3	8.5	16	-	-	0.015	15/3/1 7:00	<0.7	1.0	6.0	-	-	0.005
2015/3/2	0	15/3/2 7:00	20	77	150	-	-	0.040	15/3/2 7:00	0.78	3.2	50	-	-	0.027
2015/3/2	0	15/3/2 14:10	12	50	64	310			15/3/2 13:50	<0.8	3.6	50	21		
2015/3/3	2.5※	15/3/3 10:00	4.5	17	37	-	-	0.020	15/3/3 10:00	0.75	2.8	19	-	-	0.011
2015/3/4	9.5	15/3/4 7:00	16	49	140	-	-	0.049	15/3/4 10:00	2.7	9.4	71	-	-	0.076
2015/3/5	0	15/3/5 7:00	6.0	21	33	430	-	0.021	15/3/5 10:00	<0.8	1.3	22	20	-	0.009
2015/3/5	0	15/3/5 12:40	9.1	34	50	470			15/3/5 13:00	<0.7	2.9	20	13		
2015/3/6	0	15/3/6 7:00	2.7	8.1	30	-	-	0.018	15/3/6 7:00	<0.8	1.5	21	-	-	0.003
2015/3/7	0	15/3/7 7:00	3.3	12	33	-	-	0.018	15/3/7 7:00	<0.8	0.87	57	-	-	0.005
2015/3/8	6.5	15/3/8 7:00	3.3	10	41	-	-	0.017	15/3/8 7:00	<0.7	1.0	23	-	-	0.003
2015/3/9	72.5	15/3/9 7:00	5.0	21	62	-	-	0.020	15/3/9 7:00	<0.8	2.5	49	-	-	0.006
2015/3/10	5.5	15/3/10 7:00	21	78	150	-	-	0.079	15/3/10 7:00	1.3	2.9	150	-	-	0.126
2015/3/11	0	15/3/11 7:00	11	42	70	310		0.031	15/3/11 7:00	0.77	2.6	140	19		0.020
2015/3/12	0	15/3/12 7:00	8.1	23	58	-	-	0.024	15/3/12 7:00	0.98	3.7	67	-	-	0.006
2015/3/13	0	15/3/13 7:00	2.9	13	34	-	-	0.022	15/3/13 7:00	<0.7	1.6	47	-	-	0.005
2015/3/14	0	15/3/14 7:00	4.1	15	30	-	-	0.021	15/3/14 7:00	<0.7	2.8	18	-	-	0.005
2015/3/15	0	15/3/15 7:00	5.1	19	34	-	-	0.020	15/3/15 7:00	<0.7	<0.9	17	-	-	0.002
2015/3/16	0	15/3/16 7:00	5.9	23	43	-	-	0.020	15/3/16 7:00	<0.8	<0.9	11	-	-	0.002
2015/3/17	0	15/3/17 7:00	6.1	26	45	-	-	0.020	15/3/17 7:00	<0.8	1.4	12	-	-	0.002
2015/3/18	0	15/3/18 7:00	6.8	26	46	640		0.020	15/3/18 7:00	<0.7	0.97	8.9	<8.2		0.002
2015/3/19	15.5	15/3/19 7:00	29	100	180	-	-	0.049	15/3/19 7:00	2.4	9.2	32	-	-	0.074
2015/3/20	0	15/3/20 7:00	6.6	24	45	-	-	0.020	15/3/20 7:00	<0.7	1.4	17	-	-	0.004
2015/3/20	0	15/3/20 12:00	11	44	61	650			15/3/20 11:40	<0.7	2.9	16	18		
2015/3/21	0	15/3/21 7:00	3.8	15	31	-	-	0.018	15/3/21 7:00	<0.7	1.8	9.3	-	-	0.003
2015/3/22	0	15/3/22 7:00	3.2	14	26	-	-	0.018	15/3/22 7:00	<0.6	1.9	11	-	-	0.003
2015/3/23	0	15/3/23 7:00	3.5	12	24	-	-	0.018	15/3/23 7:00	<0.6	<0.7	6.0	-	-	0.002
2015/3/24	0	15/3/24 7:00	2.7	11	25	-	-	0.017	15/3/24 7:00	<0.6	1.2	11	-	-	0.002
2015/3/25	0	15/3/25 7:00	2.9	11	29	690		0.016	15/3/25 7:00	<0.8	2.0	11	<8.7		0.002
2015/3/25	0	15/3/25 16:20	5.5	21	38	630			15/3/25 16:00	<0.6	1.6	8.7	<8.7		
2015/3/26	0	15/3/26 7:00	2.5	10	21	-	-	0.016	15/3/26 7:00	<0.7	<0.8	<3.9	-	-	0.004
2015/3/27	0	15/3/27 7:00	2.6	10	20	-	-	0.015	15/3/27 7:00	<0.8	1.1	8.7	-	-	0.002
2015/3/28	0	15/3/28 7:00	2.7	10	25	-	-	0.015	15/3/28 7:00	<0.6	1.3	3.7	-	-	0.002
2015/3/29	0	15/3/29 7:00	3.2	15	32	-	-	0.015	15/3/29 7:00	<0.6	<0.9	<3.7	-	-	0.001
2015/3/30	0	15/3/30 7:00	2.0	9.9	18	-	-	0.013	15/3/30 7:00	<0.7	<0.9	10	-	-	0.002
2015/3/31	0	15/3/31 7:00	3.0	10	15	-	-	0.013	15/3/31 7:00	<0.7	2.1	6.1	-	-	0.002

※3月27日公表値(「0」)を訂正。

※太枠内が今回公表する手汲みで採取した試料の分析結果。他は、採取時間を除きお知らせ済み。

※「<数字」は、検出限界値と検出限界値未満を表す。

排水路における放射能濃度、及び流量 (4/4)

採取日	降雨量 (mm/日)	K排水路排水口						C排水路35m盤 (C-2)(14/7/16以降C-2-1)							
		採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	採取日時	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)
2015/4/1	6	15/4/1 7:00	2.9	9.7	20	630		0.013	15/4/1 7:00	<0.6	1.5	<4.3	<8.3		0.001
2015/4/1	6	15/4/1 16:00	14	56	75	560			15/4/1 15:10	1.0	5.7	11	14		
2015/4/2	0	15/4/2 7:00	3.7	16	27	-		0.014	15/4/2 7:00	4.9	20	9.9	-		0.002
2015/4/3	0	15/4/3 7:00	3.0	11	27	-		0.013	15/4/3 7:00	<0.7	2.5	7.4	-		0.002
2015/4/4	0	15/4/4 7:00	3.1	11	39	-		0.012	15/4/4 7:00	1.2	6.1	10	-		0.001
2015/4/5	6.5	15/4/5 7:00	2.8	12	24	-		0.013	15/4/5 7:00	<0.8	1.2	10	-		0.002
2015/4/6	0.5	15/4/6 7:00	4.6	20	52	-		0.015	15/4/6 7:00	<0.7	1.9	16	-		0.001
2015/4/7	4	15/4/7 7:00	14	57	94	-		0.018	15/4/7 7:00	0.89	4.3	19	-		0.013
2015/4/8	4.5	15/4/8 7:00	10	41	56	610		0.025	15/4/8 7:00	<0.7	2.1	6.1	17		0.005
2015/4/8	4.5	15/4/8 7:30	6.1	25	45	550			15/4/8 7:20	0.70	2.6	16	53		
2015/4/9	0	15/4/9 7:00	4.1	15	22	-		0.015	15/4/9 7:00	<0.5	1.8	7.8	-		0.001
2015/4/10	11.5	15/4/10 7:00	2.4	11	19	-		0.014	15/4/10 7:00	<0.8	1.4	8.7	-		0.003
2015/4/11	20	15/4/11 7:00	20	79	140	-		0.074	15/4/11 7:00	1.4	6.4	35	-		0.142
2015/4/12	0	15/4/12 7:00	5.5	23	46	-		0.019	15/4/12 7:00	0.75	2.6	27	-		0.005
2015/4/13	19	15/4/13 7:00	3.9	18	34	-		0.017	15/4/13 7:00	<0.8	1.3	10	-		0.003
2015/4/14	18.5	15/4/14 7:00	24	89	160	-		0.031	15/4/14 7:00	<0.7	3.4	31	-		0.022
2015/4/15	11	15/4/15 7:00	31	120	210	310		0.034	15/4/15 7:00	<0.7	2.4	78	19		0.024
2015/4/15	11	15/4/15 7:30	36	140	250	290			15/4/15 7:15	<0.6	2.1	52	16		
2015/4/16	0	15/4/16 7:00	17	70	120	-		0.028	15/4/16 7:00	0.85	3.1	37	-		0.010
2015/4/17	0	15/4/17 7:00	9.1	37	50	-		0.020	15/4/17 7:00	<1.0	1.3	25	-		0.005
2015/4/18	0	15/4/18 7:00	8.2	29	46	-		0.018	15/4/18 7:00	<0.6	1.3	15	-		0.003
2015/4/19	0	15/4/19 7:00	5.7	24	39	-		0.017	15/4/19 7:00	<0.7	0.73	15	-		0.002
2015/4/20	4.5	15/4/20 7:00	4.8	16	31	-		0.016	15/4/20 7:00	<0.7	1.9	14	-		0.002
2015/4/21	6.5	15/4/21 7:00	20	67	110	510		0.020	15/4/21 7:00	<0.8	2.8	21	-		0.008
2015/4/22	0	15/4/22 7:00	4.5	18	28	580		0.016	15/4/22 7:00	<0.7	<0.9	7.3	7.5		0.002
2015/4/22	0	15/4/22 7:40	4.5	19	33	600		0.016	15/4/22 7:30	<0.7	1.7	10	11		0.002
2015/4/23	0	15/4/23 7:00	3.2	13	32	-		0.014	15/4/23 7:00	<0.6	<0.8	9.5	-		0.003
2015/4/24	0	15/4/24 7:00	4.2	15	27	-			15/4/24 7:00	<0.6	1.6	9.3	-		
2015/4/25	0	15/4/25 7:00	3.9	14	24	-			15/4/25 7:00	<0.7	1.7	5.4	-		
2015/4/26	0	15/4/26 7:00	3.6	12	18	-			15/4/26 7:00	<0.7	0.83	<4.1	-		
2015/4/27	0	15/4/27 7:00	2.9	12	23	-			15/4/27 7:00	<0.7	0.88	<4.1	-		
2015/4/28	0	15/4/28 7:00	2.1	11	20	-			15/4/28 7:00	<0.7	<0.8	<4.3	-		
2015/4/29	0	15/4/29 7:00	2.3	12	24	680			15/4/29 7:00	<0.7	<0.8	<4.3	17		
2015/4/29	0	15/4/29 7:30	3.1	11	25	630			15/4/29 7:20	<0.6	<0.7	6.7	<8.2		
2015/4/30	0	15/4/30 7:00	8.4	31	55	-			15/4/30 7:00	<0.7	<0.8	<4.3	-		

※3月27日公表値(「0」)を訂正。

※太枠内が今回公表する手汲みで採取した試料の分析結果。他は、採取時間を除きお知らせ済み。

※「<数字」は、検出限界値と検出限界値未満を表す。

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]	770 [14/5/21]	57 [14/6/12]
全 β	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	93 [14/8/27]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。