

福島第一原子力発電所 港湾内、放水口、護岸の詳細分析結果(8月1日時点)

地下水観測孔No.1 (Bq/L)

採取日	H24.12.8 ²	H25.5.24	H25.5.31	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.14	H25.6.14	H25.6.21	H25.6.25	H25.6.28	H25.7.1
採取時刻	11:00	16:19	15:01	15:45	15:45	14:29	14:29	9:01	13:39	17:50	15:05
Cs-134	ND (0.59)	ND (0.45)	0.53	ND (0.42)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.37)	ND (0.36)	ND (0.39)	ND (0.40)	1.1
Cs-137	ND (0.72)	ND (0.45)	0.57	ND (0.53)	0.49	ND (0.43)	0.51	0.53	ND (0.49)	ND (0.43)	1.5
Ru-106	ND	26	19	19	21	18	19	16	20	16	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全	150	1,900	1,300	1,700	1,600	1,200	1,300	1,500	1,400	1,400	1,300
H-3	29,000	500,000	460,000	500,000	470,000	450,000	440,000	430,000	450,000	430,000	420,000
Sr-90	8.6	1,000	890	1,200	1,200	測定中	測定中	測定中	-	-	-

1 NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

2 核種の測定について高いBGを使用しているため真値より低い値となっている。

採取日	H25.7.4	H25.7.8	H25.7.11	H25.7.15	H25.7.19	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29
採取時刻	11:50	13:30	12:51	13:00	8:02	13:21	13:15	11:50
Cs-134	ND (0.64)	ND (0.50)	ND (0.61)	ND (0.43)	ND (0.48)	ND (0.42)	ND (0.42)	ND (0.46)
Cs-137	ND (0.47)	ND (0.47)	1.0	ND (0.49)	0.73	ND (0.45)	ND (0.55)	ND (0.51)
Ru-106	24	16	15	18	17	ND	12	17
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	0.50	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	1.7	ND	ND	ND	ND	ND
全	1,500	1,800	1,600	1,500	1,400	1,400	1,400	1,300
H-3	430,000	410,000	390,000	400,000	420,000	430,000	430,000	測定中
Sr-90	-	-	-	-	-	-	測定中	-

1 NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1-1(Bq/L)

採取日	H25.6.28	H25.7.1	H25.7.5	H25.7.8
採取時刻	16:40	16:05	11:00	14:35
Cs-134	ND (0.41)	ND (0.44)	ND (0.42)	1.9
Cs-137	ND (0.51)	0.98	0.55	3.6
Ru-106	-	7.8	7.7	7.9
Mn-54	0.52	0.92	1.0	0.78
Co-60	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND
全	3,000	4,300	3,800	4,400
H-3	430,000	510,000	600,000	630,000
Sr-90	測定中	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1-2(Bq/L)

採取日	H25.7.5	H25.7.8	H25.7.8 (ろ過)	H25.7.9	H25.7.9 (ろ過)	H25.7.9 (残渣)	H25.7.11	H25.7.11 (ろ過)	H25.7.15	H25.7.15 (ろ過)
採取時刻	12:10	14:00	14:00	13:00	13:00	13:00	13:25	13:25	13:23	13:23
Cs-134	99	9,000	94	11,000	130	10,000	8,200	98	5,900	ND (21)
Cs-137	210	18,000	190	22,000	270	20,000	17,000	150	12,000	ND (21)
Ru-106	95	ND	/	ND	/	/	ND	/	ND	/
Mn-54	62	25	/	ND	/	/	ND	/	ND	/
Co-60	1.2	3.1	/	ND	/	/	ND	/	ND	/
Sb-125	35	ND	/	ND	/	/	ND	/	250	/
全	900,000	890,000	920,000	900,000	890,000	/	890,000	/	890,000	/
H-3	380,000	360,000	/	370,000	/	/	380,000	/	350,000	/
Sr-90	測定中	-	/	-	/	/	-	/	-	/

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.18	H25.7.18 (ろ過)	H25.7.22	H25.7.22 (ろ過)	H25.7.25	H25.7.25 (ろ過)	H25.7.29	H25.7.29 (ろ過)
採取時刻	13:23	13:23	13:47	13:47	14:00	14:00	12:10	12:10
Cs-134	5,400	ND (25)	3,500	50	2,600	ND (22)	1,300	ND (18)
Cs-137	11,000	ND (25)	7,300	71	5,400	25	2,700	ND (21)
Ru-106	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/
Mn-54	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/
Co-60	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/
Sb-125	ND	/	ND	/	ND	/	180	/
全	880,000	/	880,000	/	880,000	/	870,000	/
H-3	350,000	/	350,000	/	370,000	/	測定中	/
Sr-90	-	/	-	/	-	/	-	/

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1-3(Bq/L)

採取日	H25.7.12	H25.7.15	H25.7.18	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29
採取時刻	12:20	13:20	12:36	12:33	12:45	11:26
Cs-134	ND (0.66)	ND (0.46)	ND (0.39)	ND (0.46)	ND (0.44)	ND (0.44)
Cs-137	1.4	ND (0.54)	0.53	ND (0.58)	ND (0.62)	ND (0.47)
Ru-106	16	14	15	17	11	16
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
全	92,000	100,000	120,000	150,000	150,000	150,000
H-3	290,000	250,000	270,000	260,000	260,000	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1-4(Bq/L)

採取日	H25.7.8	H25.7.11	H25.7.15	H25.7.18	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29
採取時刻	15:30	12:25	11:55	12:03	12:18	12:00	10:51
Cs-134	1.5	0.91	ND (0.41)	0.67	ND (0.43)	0.49	0.48
Cs-137	3.6	2.0	0.67	1.0	1.1	0.88	1.1
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全	330	250	67	50	110	110	78
H-3	69,000	98,000	60,000	42,000	46,000	50,000	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1-5(Bq/L)

採取日	H25.7.31
採取時刻	13:05
Cs-134	21
Cs-137	44
Ru-106	ND
Mn-54	ND
Co-60	ND
Sb-125	ND
全	1,200
H-3	28,000
Sr-90	測定中

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.2(Bq/L)

採取日	H24.12.8 ^{*2}	H25.5.24	H25.5.31	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.1	H25.7.4	H25.7.8	H25.7.9
採取時刻	11:00	16:12	15:16	16:05	16:05	17:44	14:30	16:55	13:05	13:00	12:25
Cs-134	ND (0.61)	ND (0.37)	ND (0.41)	0.47	ND (0.37)	ND (0.32)	ND (0.40)	0.48	ND (0.39)	ND (0.49)	0.50
Cs-137	ND (0.81)	ND (0.41)	0.95	0.73	ND (0.48)	ND (0.37)	ND (0.48)	0.66	ND (0.46)	0.74	0.74
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全	55	53	76	ND (18)	ND (18)	53	170	260	93	1,700	910
H-3	410	380	340	390	340	560	850	740	530	730	670
Sr-90	8.2	28	54	5.2	5.1	測定中	-	-	-	-	-

1 NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

2 核種の測定について高いBGを使用しているため真値より低い値となっている。

採取日	H25.7.11	H25.7.15	H25.7.18	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29
採取時刻	11:30	10:50	11:22	11:37	11:04	11:30
Cs-134	ND (0.47)	ND (0.37)	ND (0.36)	ND (0.44)	ND (0.39)	ND (0.40)
Cs-137	1.2	ND (0.44)	0.50	ND (0.53)	0.46	ND (0.47)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全	1,400	49	1,100	430	330	400
H-3	410	530	540	710	500	測定中
Sr-90	-	-	-	-	-	-

1 NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.2-1(Bq/L)

採取日	H25.7.25	H25.7.29
採取時刻	11:28	10:53
Cs-134	ND (0.42)	ND (0.43)
Cs-137	0.69	1.0
Ru-106	ND	ND
Mn-54	ND	ND
Co-60	ND	ND
Sb-125	ND	ND
全	ND (17)	380
H-3	120	測定中
Sr-90	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.3(Bq/L)

採取日	H24.12.12 ^{*2}	H25.5.24	H25.5.31	H25.6.7	H25.6.7	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.11	H25.7.18	H25.7.25
採取時刻	11:00	16:52	15:32	15:58	15:58	17:01	15:50	14:00	10:55	10:45	13:30
Cs-134	ND (0.60)	0.87	1.6	0.9	0.5	1.7	0.96	1.5	1.9	1.2	3.5
Cs-137	ND (0.79)	1.4	2.7	2.0	1.6	2.9	2.9	2.8	4.8	3.1	3.9
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全	41	18	ND (17)	ND (18)	ND (18)	ND (17)	ND (21)	ND (18)	1,400	76	ND (17)
H-3	3,200	2,200	1,800	1,800	1,800	1,600	1,600	1,500	1,700	1,700	1,700
Sr-90	8.3	ND (1.0)	0.25	ND (0.24)	ND (0.27)	測定中	-	-	-	-	-

1 NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

2 核種の測定について高いBGを使用しているため真値より低い値となっている。

地下水観測孔No.3-1(Bq/L)

採取日	H25.7.23	H25.7.25
採取時刻	11:10	15:15
Cs-134	1.1	1.2
Cs-137	2.2	2.2
Ru-106	ND	ND
Mn-54	ND	ND
Co-60	ND	ND
Sb-125	ND	ND
全	ND (19)	ND (18)
H-3	290	310
Sr-90	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

5,6号機放水口北側(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	7:25	11:25	6:55	6:15	6:05	5:50	5:55
Cs-134	1.8	ND (1.9)	ND (1.2)	1.4	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (0.92)
Cs-137	2.1	3.3	1.2	2.5	1.5	2.5	ND (1.4)
全	-	ND (22)	ND (17)	ND (19)	ND (22)	ND (23)	ND (19)
H-3	-	8.6	4.9	3.7	5.5	ND (3.2)	測定中
Sr-90	-	5.8	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

6号機取水口前海水(Bq/L)

採取日	H25.6.25	H25.7.2	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	7:15	6:25	6:30	6:15	5:50	6:15
Cs-134	ND (3.3)	ND (1.7)	ND (2.2)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (2.4)
Cs-137	ND (2.1)	2.6	ND (1.9)	3.1	ND (1.3)	ND (2.3)
全	ND (18)	20	ND (17)	ND (22)	ND (21)	ND (19)
H-3	6.0	8.2	ND (3.1)	11	ND (3.2)	測定中
Sr-90	-	-	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

物揚場前海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	6:06	6:03	5:31	5:30	5:25	5:34
Cs-134	ND (1.8)	1.9	ND (1.8)	ND (2.3)	ND (1.9)	ND (1.7)
Cs-137	2.3	5.6	5.1	5.7	ND (2.2)	2.2
全	ND (18)	40	19	35	ND (21)	ND (19)
H-3	340	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	測定中
Sr-90	7.4	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

1～4号機取水口内北側海水(Bq/L)

採取日	H25.1.14	H25.2.11	H25.3.11	H25.4.15	H25.5.13	H25.6.10	H25.6.21	H25.6.24	H25.6.26	H25.6.28	H25.7.1
採取時刻	7:00	6:32	6:27	6:12	5:59	6:01	6:18	17:50	6:13	6:27	6:26
Cs-134	3.5	3.7	31	ND (2.5)	9.2	7.3	12	-	18	15	13
Cs-137	5.7	10	56	6.0	16	14	28	-	28	33	28
全	170	260	230	140	490	290	310	-	260	230	420
H-3	110	170	120	110	290	500	1,100	1,500	760	760	2,200
Sr-90	-	-	-	-	-	-	測定中	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.3	H25.7.5	H25.7.7	H25.7.9	H25.7.11	H25.7.14	H25.7.16	H25.7.18	H25.7.21	H25.7.23	H25.7.25
採取時刻	6:08	6:17	6:11	6:09	6:46	6:11	6:08	6:06	5:51	6:23	6:11
Cs-134	13	6.3	8.0	11	12	14	19	14	16	18	18
Cs-137	23	17	18	24	29	32	43	35	29	40	32
全	310	130	160	230	220	330	500	380	250	240	470
H-3	2,300	490	760	930	940	2,200	2,300	1,900	1,100	990	1,300
Sr-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.28	H25.7.30
採取時刻	6:13	6:04
Cs-134	24	21
Cs-137	46	49
全	660	480
H-3	3,100	測定中
Sr-90	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

1～4号機取水口内北側海水(東波除堤北側)(Bq/L)

採取日	H25.6.27	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	9:50	6:50	6:17	6:12	6:14	6:15
Cs-134	6.1	3.3	ND (1.4)	7.7	ND (1.8)	ND (2.5)
Cs-137	13	8.2	ND (1.7)	18	ND (1.8)	ND (1.9)
全	200	99	22	250	ND (21)	21
H-3	180	140	ND (120)	460	ND (120)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

1号機スクリーン海水(シルトフェンス内側) (Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	6:23	6:18	6:13	5:45	5:43	5:38	5:44
Cs-134	6.9	8.9	5.4	3.4	17	4.8	16
Cs-137	15	20	13	12	37	8.4	34
全	160	170	140	89	320	79	330
H-3	480	530	420	180	1,300	320	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

1,2号機取水口間海水(表層) (Bq/L)

採取日	H25.6.14	H25.6.21	H25.6.24	H25.6.26 表層	H25.6.28 表層	H25.7.1 表層	H25.7.3 表層	H25.7.5 表層	H25.7.7 表層	H25.7.9 表層	H25.7.11 表層
採取時刻	13:20	11:00	18:00	16:55	11:34	6:04	6:15	6:25	6:22	6:18	6:58
Cs-134	-	9.4	-	6.2	8.5	4.9	5.3	5.6	6.8	ND (2.1)	5.6
Cs-137	-	19	-	11	19	11	9.3	12	15	3.4	13
全	-	330	-	260	180	200	130	150	180	65	110
H-3	600	910	420	200	230	170	230	330	570	170	ND (120)
Sr-90	-	測定中	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.14 表層	H25.7.16 表層	H25.7.18 表層	H25.7.21 表層	H25.7.23 表層	H25.7.25 表層	H25.7.28 表層	H25.7.30 表層
採取時刻	6:20	6:16	6:14	5:59	6:33	6:26	6:22	6:13
Cs-134	7.9	11	9.5	3.3	15	14	15	17
Cs-137	20	25	23	8.5	27	27	38	35
全	200	310	320	96	120	290	330	340
H-3	560	800	420	390	580	880	1,800	測定中
Sr-90	-	-	-	-	測定中	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

1,2号機取水口間海水(下層)(Bq/L)

採取日	H25.6.26 下層	H25.6.28 下層	H25.7.1 下層	H25.7.3 下層	H25.7.5 下層	H25.7.7 下層	H25.7.9 下層	H25.7.11 下層	H25.7.14 下層	H25.7.16 下層	H25.7.18 下層
採取時刻	16:55	11:36	6:04	6:15	6:25	6:22	6:18	6:58	6:20	6:16	6:14
Cs-134	6.2	7.5	5.7	3.0	6.8	4.9	2.0	2.6	9.6	7.5	7.0
Cs-137	9.3	17	14	8.9	14	6.9	3.6	8.0	18	13	14
全	210	180	180	120	180	220	51	58	180	450	320
H-3	360	340	ND (120)	ND (120)	170	210	ND (120)	500	460	390	420
Sr-90	測定中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.21 下層	H25.7.23 下層	H25.7.25 下層	H25.7.28 下層	H25.7.30 下層
採取時刻	5:59	6:33	6:26	6:22	6:13
Cs-134	ND (1.6)	9.9	4.3	2.3	2.5
Cs-137	3.2	19	6.8	8.6	8.4
全	19	100	170	93	97
H-3	ND (120)	370	230	690	測定中
Sr-90	-	測定中	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

2号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	6:29	6:24	6:27	5:51	5:48	5:45	5:50
Cs-134	7.1	11	16	ND (1.8)	14	ND (1.9)	6.8
Cs-137	14	23	34	5.1	27	ND (1.9)	18
全	230	260	220	26	250	ND (21)	140
H-3	290	320	250	ND (120)	440	ND (120)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

2,3号機取水口間海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	6:51	6:30	5:56	5:53	5:49	5:54
Cs-134	8.8	6.0	4.6	9.3	ND (1.7)	8.4
Cs-137	18	14	15	18	ND (1.8)	23
全	220	140	40	250	ND (21)	160
H-3	350	ND (120)	ND (120)	460	ND (120)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

3号機スクリーン海水(シルトフェンス内側) (Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.16	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	6:33	6:30	6:36	6:01	5:59	6:32	11:13	5:57
Cs-134	64	59	32	8.3	350	190	31	7.6
Cs-137	110	120	68	16	770	380	63	19
全	270	310	230	72	1,000	610	120	96
H-3	220	190	ND (120)	ND (120)	ND (120)	-	ND (120)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

3,4号機取水口間海水 (Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	6:47	6:38	6:06	6:00	6:02	6:02
Cs-134	9.9	7.3	2.6	12	ND (2.0)	11
Cs-137	23	16	7.0	26	ND (2.0)	22
全	230	130	18	260	ND (21)	120
H-3	250	ND (120)	ND (120)	430	ND (120)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

4号機スクリーン海水(シルトフェンス内側) (Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	6:37	6:35	6:42	6:04	6:02	11:16	6:00
Cs-134	31	34	17	46	43	12	30
Cs-137	70	65	36	93	89	26	64
全	250	220	160	130	300	49	200
H-3	ND (210)	260	ND (120)	ND (120)	180	ND (120)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

南放水口付近 (Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29
採取時刻	7:15	11:15	5:10	5:15	10:45	5:15	5:15
Cs-134	ND (1.0)	ND (1.1)	ND (1.2)	ND (0.93)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.0)
Cs-137	2.0 (1.3)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.1)	3.0	ND (1.4)	ND (1.3)
全	ND (19)	ND (22)	ND (18)	ND (18)	ND (21)	ND (20)	ND (21)
H-3	-	ND (2.9)	ND (3.0)	ND (3.1)	ND (2.9)	ND (3.2)	測定中
Sr-90	-	0.36	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

港湾口海水(Bq/L)

採取日	H25.6.20	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31
採取時刻	13:18	14:19	15:19	10:29	12:20	11:32	7:38
Cs-134	ND (1.3)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (2.0)	ND (2.2)	ND (1.9)	ND (2.1)
Cs-137	ND (1.2)	3.7	ND (2.0)	ND (2.6)	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (1.9)
全	15	31	ND (22)	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)
H-3	5.0	29	ND (3.6)	4.2	4.8	ND (3.0)	測定中
Sr-90	3.5	-	-	-	-	測定中	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

港湾内東側海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31
採取時刻	14:22	10:32	10:34	14:40	11:41	7:43
Cs-134	ND (2.4)	ND (2.3)	ND (2.0)	ND (1.7)	ND (2.3)	ND (1.6)
Cs-137	ND (2.4)	3.3	ND (2.4)	ND (2.5)	ND (2.1)	ND (2.4)
全	33	40	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)
H-3	14	44	ND (2.9)	7.0	ND (3.0)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

港湾内西側海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31
採取時刻	14:25	10:37	10:38	14:47	11:50	7:48
Cs-134	ND (2.5)	ND (2.2)	ND (2.0)	ND (2.2)	ND (2.2)	ND (1.5)
Cs-137	3.3	ND (2.6)	ND (1.9)	2.4	ND (2.2)	ND (2.4)
全	43	60	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)
H-3	26	37	4.7	20	ND (3.0)	測定中
Sr-90	測定中	-	-	-	-	-

NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。