

福島第一原子力発電所、港湾口海水放射線モニタ指示値一覧 (12/1~12/7)

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/1 0:00	ND	0.12	0.73
2016/12/1 1:00	ND	0.06	0.89
2016/12/1 2:00	ND	0.06	0.79
2016/12/1 3:00	ND	0.05	0.75
2016/12/1 4:00	8.77	0.04	0.70
2016/12/1 5:00	ND	0.04	0.70
2016/12/1 6:00	ND	0.05	0.64
2016/12/1 7:00	ND	0.04	0.73
2016/12/1 8:00	ND	0.11	0.63
2016/12/1 9:00	ND	0.06	0.72
2016/12/1 10:00	ND	0.06	0.75
2016/12/1 11:00	ND	0.06	0.73
2016/12/1 12:00	ND	0.05	0.81
2016/12/1 13:00	ND	0.07	0.77
2016/12/1 14:00	ND	0.09	0.76
2016/12/1 15:00	12.3	0.05	0.77
2016/12/1 16:00	ND	0.06	0.79
2016/12/1 17:00	ND	0.05	0.77
2016/12/1 18:00	ND	0.05	0.77
2016/12/1 19:00	ND	0.07	0.77
2016/12/1 20:00	ND	0.07	0.70
2016/12/1 21:00	9.32	0.09	0.69
2016/12/1 22:00	ND	0.11	0.61
2016/12/1 23:00	ND	0.08	0.84
平均値	10.1	0.07	0.74

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/2 0:00	ND	0.06	0.87
2016/12/2 1:00	ND	0.11	0.77
2016/12/2 2:00	ND	0.07	0.84
2016/12/2 3:00	ND	0.06	0.85
2016/12/2 4:00	ND	0.07	0.81
2016/12/2 5:00	12.9	0.08	0.73
2016/12/2 6:00	9.32	0.10	0.71
2016/12/2 7:00	ND	0.05	0.86
2016/12/2 8:00	ND	0.05	0.85
2016/12/2 9:00	ND	0.08	0.89
2016/12/2 10:00	ND	0.06	0.89
2016/12/2 11:00	13.4	0.07	0.94
2016/12/2 12:00	ND	0.06	1.01
2016/12/2 13:00	ND	0.09	0.97
2016/12/2 14:00	ND	0.08	1.02
2016/12/2 15:00	ND	0.12	0.88
2016/12/2 16:00	ND	0.09	0.98
2016/12/2 17:00	ND	0.14	0.92
2016/12/2 18:00	ND	0.10	0.96
2016/12/2 19:00	ND	0.08	1.00
2016/12/2 20:00	ND	0.06	1.07
2016/12/2 21:00	ND	0.09	1.10
2016/12/2 22:00	ND	0.12	0.96
2016/12/2 23:00	ND	0.09	0.99
平均値	11.9	0.08	0.91

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/3 0:00	ND	0.08	1.04
2016/12/3 1:00	ND	0.13	0.99
2016/12/3 2:00	ND	0.13	0.92
2016/12/3 3:00	ND	0.07	0.93
2016/12/3 4:00	ND	0.06	0.87
2016/12/3 5:00	ND	0.05	0.77
2016/12/3 6:00	ND	0.05	0.90
2016/12/3 7:00	ND	0.10	0.80
2016/12/3 8:00	ND	0.09	1.01
2016/12/3 9:00	ND	0.07	1.09
2016/12/3 10:00	ND	0.12	1.00
2016/12/3 11:00	ND	0.13	0.93
2016/12/3 12:00	ND	0.05	1.04
2016/12/3 13:00	ND	0.12	0.88
2016/12/3 14:00	ND	0.12	0.68
2016/12/3 15:00	ND	0.05	0.75
2016/12/3 16:00	ND	0.07	0.63
2016/12/3 17:00	ND	0.05	0.77
2016/12/3 18:00	ND	0.08	0.61
2016/12/3 19:00	ND	0.09	0.56
2016/12/3 20:00	ND	0.05	0.71
2016/12/3 21:00	ND	0.07	0.65
2016/12/3 22:00	ND	0.08	0.69
2016/12/3 23:00	ND	0.08	0.72
平均値	ND	0.08	0.83

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/4 0:00	ND	0.09	0.63
2016/12/4 1:00	ND	0.08	0.67
2016/12/4 2:00	ND	0.08	0.68
2016/12/4 3:00	ND	0.09	0.71
2016/12/4 4:00	ND	0.08	0.72
2016/12/4 5:00	ND	0.08	0.63
2016/12/4 6:00	ND	0.09	0.66
2016/12/4 7:00	9.59	0.08	0.64
2016/12/4 8:00	ND	0.10	0.66
2016/12/4 9:00	ND	0.06	0.84
2016/12/4 10:00	ND	0.09	0.79
2016/12/4 11:00	ND	0.10	0.79
2016/12/4 12:00	ND	0.08	0.88
2016/12/4 13:00	ND	0.11	0.75
2016/12/4 14:00	ND	0.11	0.76
2016/12/4 15:00	ND	0.12	0.74
2016/12/4 16:00	ND	0.11	0.74
2016/12/4 17:00	9.45	0.09	0.63
2016/12/4 18:00	ND	0.10	0.59
2016/12/4 19:00	ND	0.06	0.73
2016/12/4 20:00	ND	0.09	0.60
2016/12/4 21:00	ND	0.10	0.61
2016/12/4 22:00	10.7	0.10	0.68
2016/12/4 23:00	ND	0.10	0.71
平均値	9.91	0.09	0.70

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/5 0:00	ND	0.09	0.76
2016/12/5 1:00	ND	0.11	0.73
2016/12/5 2:00	ND	0.09	0.77
2016/12/5 3:00	ND	0.10	0.72
2016/12/5 4:00	ND	0.13	0.69
2016/12/5 5:00	9.04	0.10	0.70
2016/12/5 6:00	ND	0.11	0.74
2016/12/5 7:00	ND	0.06	0.87
2016/12/5 8:00	10.4	0.10	0.70
2016/12/5 9:00	ND	0.08	0.83
2016/12/5 10:00	15.2	0.12	0.71
2016/12/5 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/5 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/5 13:00	8.77	0.10	0.92
2016/12/5 14:00	ND	0.07	0.96
2016/12/5 15:00	9.32	0.10	0.74
2016/12/5 16:00	ND	0.10	0.73
2016/12/5 17:00	ND	0.10	0.81
2016/12/5 18:00	ND	0.08	0.89
2016/12/5 19:00	ND	0.12	0.76
2016/12/5 20:00	ND	0.12	0.77
2016/12/5 21:00	ND	0.12	0.73
2016/12/5 22:00	9.04	0.11	0.80
2016/12/5 23:00	9.73	0.09	0.93
平均値	10.2	0.10	0.78

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/6 0:00	11.4	0.10	1.00
2016/12/6 1:00	ND	0.09	0.93
2016/12/6 2:00	10.3	0.08	0.94
2016/12/6 3:00	11	0.09	0.95
2016/12/6 4:00	ND	0.08	0.94
2016/12/6 5:00	10.7	0.10	0.70
2016/12/6 6:00	ND	0.11	0.66
2016/12/6 7:00	12.2	0.07	0.83
2016/12/6 8:00	9.59	0.10	0.75
2016/12/6 9:00	9.45	0.12	0.69
2016/12/6 10:00	ND	0.09	0.78
2016/12/6 11:00	ND	0.10	0.83
2016/12/6 12:00	ND	0.13	0.80
2016/12/6 13:00	ND	0.12	0.78
2016/12/6 14:00	9.32	0.09	0.87
2016/12/6 15:00	ND	0.11	0.81
2016/12/6 16:00	ND	0.10	0.86
2016/12/6 17:00	8.77	0.10	0.72
2016/12/6 18:00	ND	0.10	0.71
2016/12/6 19:00	ND	0.10	0.68
2016/12/6 20:00	ND	0.11	0.72
2016/12/6 21:00	ND	0.08	0.87
2016/12/6 22:00	11.1	0.08	0.86
2016/12/6 23:00	8.91	0.12	0.73
平均値	10.2	0.10	0.81

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/7 0:00	ND	0.12	0.77
2016/12/7 1:00	ND	0.07	0.99
2016/12/7 2:00	ND	0.13	0.81
2016/12/7 3:00	ND	0.11	0.86
2016/12/7 4:00	9.04	0.07	1.02
2016/12/7 5:00	ND	0.11	0.84
2016/12/7 6:00	9.18	0.07	0.94
2016/12/7 7:00	9.45	0.09	0.72
2016/12/7 8:00	ND	0.10	0.62
2016/12/7 9:00	9.04	0.08	0.65
2016/12/7 10:00	ND	0.08	0.69
2016/12/7 11:00	ND	0.09	0.77
2016/12/7 12:00	9.04	0.11	0.74
2016/12/7 13:00	9.73	0.12	0.76
2016/12/7 14:00	ND	0.11	0.71
2016/12/7 15:00	ND	0.10	0.64
2016/12/7 16:00	ND	0.08	0.65
2016/12/7 17:00	ND	0.05	0.77
2016/12/7 18:00	ND	0.08	0.68
2016/12/7 19:00	ND	0.05	0.82
2016/12/7 20:00	ND	0.11	0.58
2016/12/7 21:00	11.0	0.08	0.63
2016/12/7 22:00	13.6	0.10	0.58
2016/12/7 23:00	ND	0.05	0.74
平均値	10.0	0.09	0.75

NDは検出限界値未満を表す。

<備考>

(検出限界値 Bq/L)
 ・セシウム(Cs)134 : 0.02
 ・セシウム(Cs)137 : 0.05
 ・全β : 8.7

(参考)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度は以下の通り
 ・セシウム(Cs)134:60 Bq/L
 ・セシウム(Cs)137:90 Bq/L

福島第一原子力発電所、港湾口海水放射線モニタ指示値一覧 (12/8~12/14)

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/8 0:00	10.7	0.10	0.56
2016/12/8 1:00	ND	0.06	0.76
2016/12/8 2:00	9.59	0.07	0.66
2016/12/8 3:00	10.5	0.09	0.66
2016/12/8 4:00	10.1	0.06	0.80
2016/12/8 5:00	13.4	0.08	0.81
2016/12/8 6:00	ND	0.08	0.65
2016/12/8 7:00	13.8	0.07	0.66
2016/12/8 8:00	ND	0.08	0.74
2016/12/8 9:00	ND	0.10	0.61
2016/12/8 10:00	ND	0.10	0.64
2016/12/8 11:00	ND	0.08	0.70
2016/12/8 12:00	ND	0.08	0.65
2016/12/8 13:00	9.45	0.11	0.65
2016/12/8 14:00	ND	0.11	0.68
2016/12/8 15:00	ND	0.10	0.68
2016/12/8 16:00	ND	0.11	0.69
2016/12/8 17:00	ND	0.09	0.66
2016/12/8 18:00	ND	0.10	0.67
2016/12/8 19:00	12.5	0.11	0.66
2016/12/8 20:00	ND	0.09	0.66
2016/12/8 21:00	8.77	0.10	0.66
2016/12/8 22:00	14.7	0.08	0.69
2016/12/8 23:00	ND	0.05	0.84
平均値	11.4	0.09	0.68

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/9 0:00	8.91	0.08	0.85
2016/12/9 1:00	ND	0.06	0.82
2016/12/9 2:00	ND	0.06	0.83
2016/12/9 3:00	ND	0.07	0.88
2016/12/9 4:00	ND	0.07	0.92
2016/12/9 5:00	ND	0.07	0.96
2016/12/9 6:00	ND	0.12	0.76
2016/12/9 7:00	9.73	0.11	0.77
2016/12/9 8:00	ND	0.07	0.75
2016/12/9 9:00	10.3	0.09	0.66
2016/12/9 10:00	ND	0.08	0.76
2016/12/9 11:00	ND	0.07	0.76
2016/12/9 12:00	9.32	0.08	0.79
2016/12/9 13:00	ND	0.06	0.79
2016/12/9 14:00	16	0.06	0.78
2016/12/9 15:00	ND	0.06	0.86
2016/12/9 16:00	12.9	0.08	0.91
2016/12/9 17:00	ND	0.10	0.98
2016/12/9 18:00	ND	0.08	0.93
2016/12/9 19:00	ND	0.09	0.90
2016/12/9 20:00	ND	0.09	0.95
2016/12/9 21:00	12.3	0.10	0.76
2016/12/9 22:00	ND	0.08	0.93
2016/12/9 23:00	ND	0.08	0.86
平均値	11.4	0.08	0.84

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/10 0:00	ND	0.07	0.84
2016/12/10 1:00	9.04	0.07	0.87
2016/12/10 2:00	9.04	0.08	0.91
2016/12/10 3:00	13.4	0.07	1.01
2016/12/10 4:00	9.32	0.09	1.02
2016/12/10 5:00	10.4	0.09	1.07
2016/12/10 6:00	ND	0.10	1.02
2016/12/10 7:00	ND	0.09	1.01
2016/12/10 8:00	9.59	0.08	0.93
2016/12/10 9:00	8.77	0.11	0.75
2016/12/10 10:00	ND	0.09	0.82
2016/12/10 11:00	9.04	0.08	0.82
2016/12/10 12:00	9.18	0.06	0.81
2016/12/10 13:00	ND	0.07	0.94
2016/12/10 14:00	ND	0.06	0.93
2016/12/10 15:00	9.32	0.09	0.99
2016/12/10 16:00	ND	0.10	1.05
2016/12/10 17:00	ND	0.08	1.09
2016/12/10 18:00	ND	0.09	0.97
2016/12/10 19:00	ND	0.10	0.96
2016/12/10 20:00	ND	0.08	0.98
2016/12/10 21:00	ND	0.08	1.02
2016/12/10 22:00	ND	0.08	0.91
2016/12/10 23:00	ND	0.07	0.92
平均値	ND	0.08	0.94

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/11 0:00	ND	0.09	0.86
2016/12/11 1:00	ND	0.07	0.84
2016/12/11 2:00	ND	0.06	0.86
2016/12/11 3:00	8.77	0.07	0.88
2016/12/11 4:00	ND	0.13	0.79
2016/12/11 5:00	ND	0.08	1.01
2016/12/11 6:00	10.1	0.10	0.98
2016/12/11 7:00	ND	0.10	1.01
2016/12/11 8:00	ND	0.09	0.93
2016/12/11 9:00	ND	0.06	0.96
2016/12/11 10:00	ND	0.07	0.79
2016/12/11 11:00	ND	0.07	0.63
2016/12/11 12:00	ND	0.05	0.81
2016/12/11 13:00	ND	0.06	0.80
2016/12/11 14:00	ND	0.11	0.64
2016/12/11 15:00	ND	0.06	0.77
2016/12/11 16:00	ND	0.05	0.76
2016/12/11 17:00	ND	0.07	0.85
2016/12/11 18:00	ND	0.07	0.90
2016/12/11 19:00	ND	0.08	0.97
2016/12/11 20:00	ND	0.10	0.93
2016/12/11 21:00	ND	0.07	0.86
2016/12/11 22:00	ND	0.06	1.00
2016/12/11 23:00	ND	0.10	0.92
平均値	9.44	0.08	0.86

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/12 0:00	ND	0.09	0.76
2016/12/12 1:00	8.91	0.07	0.82
2016/12/12 2:00	ND	0.06	0.80
2016/12/12 3:00	ND	0.11	0.65
2016/12/12 4:00	ND	0.05	0.79
2016/12/12 5:00	ND	0.07	0.82
2016/12/12 6:00	ND	0.08	0.87
2016/12/12 7:00	ND	0.06	0.97
2016/12/12 8:00	ND	0.11	0.79
2016/12/12 9:00	ND	0.08	0.93
2016/12/12 10:00	ND	0.06	0.99
2016/12/12 11:00	9.32	0.11	0.76
2016/12/12 12:00	ND	0.06	0.92
2016/12/12 13:00	ND	0.08	0.81
2016/12/12 14:00	ND	0.05	0.93
2016/12/12 15:00	ND	0.06	0.88
2016/12/12 16:00	ND	0.08	0.90
2016/12/12 17:00	ND	0.06	0.96
2016/12/12 18:00	ND	0.08	0.99
2016/12/12 19:00	ND	0.09	1.07
2016/12/12 20:00	ND	0.06	1.07
2016/12/12 21:00	ND	0.08	1.02
2016/12/12 22:00	ND	0.13	0.87
2016/12/12 23:00	ND	0.07	0.91
平均値	9.1	0.08	0.89

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/13 0:00	ND	0.06	0.86
2016/12/13 1:00	ND	0.05	0.79
2016/12/13 2:00	ND	0.06	0.73
2016/12/13 3:00	ND	0.07	0.69
2016/12/13 4:00	ND	0.10	0.76
2016/12/13 5:00	ND	0.10	0.73
2016/12/13 6:00	ND	0.10	0.81
2016/12/13 7:00	ND	0.07	0.90
2016/12/13 8:00	ND	0.08	0.93
2016/12/13 9:00	ND	0.12	0.87
2016/12/13 10:00	ND	0.08	0.86
2016/12/13 11:00	ND	0.07	0.84
2016/12/13 12:00	12.1	0.10	0.80
2016/12/13 13:00	ND	0.10	0.73
2016/12/13 14:00	ND	0.09	0.80
2016/12/13 15:00	ND	0.11	0.74
2016/12/13 16:00	ND	0.09	0.79
2016/12/13 17:00	ND	0.11	0.80
2016/12/13 18:00	ND	0.09	0.75
2016/12/13 19:00	ND	0.08	0.72
2016/12/13 20:00	10.8	0.13	0.82
2016/12/13 21:00	ND	0.14	0.87
2016/12/13 22:00	10.8	0.10	0.93
2016/12/13 23:00	ND	0.11	0.86
平均値	11.2	0.09	0.81

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/14 0:00	ND	0.14	0.86
2016/12/14 1:00	11.1	0.14	0.79
2016/12/14 2:00	ND	0.13	0.73
2016/12/14 3:00	ND	0.15	0.69
2016/12/14 4:00	11.0	0.14	0.76
2016/12/14 5:00	ND	0.14	0.73
2016/12/14 6:00	10.3	0.10	0.81
2016/12/14 7:00	ND	0.11	0.90
2016/12/14 8:00	ND	0.17	0.93
2016/12/14 9:00	8.8	0.15	0.87
2016/12/14 10:00	10.7	0.12	0.86
2016/12/14 11:00	10.0	0.14	0.84
2016/12/14 12:00	9.5	0.12	0.80
2016/12/14 13:00	ND	0.11	0.73
2016/12/14 14:00	11.4	0.11	0.80
2016/12/14 15:00	10.8	0.11	0.74
2016/12/14 16:00	10.5	0.11	0.79
2016/12/14 17:00	10.3	0.12	0.80
2016/12/14 18:00	9.7	0.10	0.75
2016/12/14 19:00	10.8	0.11	0.72
2016/12/14 20:00	8.8	0.09	0.82
2016/12/14 21:00	ND	0.13	0.87
2016/12/14 22:00	13.4	0.11	0.93
2016/12/14 23:00	ND	0.12	0.86
平均値	10.5	0.12	0.81

NDは検出限界値未満を表す。

<備考>

(検出限界値 Bq/L)
 ・セシウム(Cs)134 : 0.02
 ・セシウム(Cs)137 : 0.05
 ・全β : 8.7

(参考)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度は以下の通り
 ・セシウム(Cs)134:60 Bq/L
 ・セシウム(Cs)137:90 Bq/L

福島第一原子力発電所、港湾口海水放射線モニタ指示値一覧 (12/15~12/21)

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/15 0:00	※	※	※
2016/12/15 1:00	※	※	※
2016/12/15 2:00	※	※	※
2016/12/15 3:00	※	※	※
2016/12/15 4:00	※	※	※
2016/12/15 5:00	※	※	※
2016/12/15 6:00	※	※	※
2016/12/15 7:00	※	※	※
2016/12/15 8:00	※	※	※
2016/12/15 9:00	※	※	※
2016/12/15 10:00	※	※	※
2016/12/15 11:00	※	※	※
2016/12/15 12:00	※	※	※
2016/12/15 13:00	9.73	0.11	0.82
2016/12/15 14:00	9.86	0.11	0.89
2016/12/15 15:00	ND	0.09	1.07
2016/12/15 16:00	ND	0.15	1.01
2016/12/15 17:00	ND	0.14	1.04
2016/12/15 18:00	ND	0.12	1.06
2016/12/15 19:00	18.6	0.14	0.88
2016/12/15 20:00	ND	0.12	0.88
2016/12/15 21:00	11.9	0.13	1.06
2016/12/15 22:00	9.86	0.16	1.04
2016/12/15 23:00	12.1	0.13	1.06
平均値	12.0	0.13	0.98

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/16 0:00	ND	0.13	0.97
2016/12/16 1:00	ND	0.13	0.84
2016/12/16 2:00	ND	0.11	0.82
2016/12/16 3:00	10.8	0.12	0.82
2016/12/16 4:00	10.7	0.11	0.81
2016/12/16 5:00	16.6	0.11	0.84
2016/12/16 6:00	ND	0.11	0.80
2016/12/16 7:00	ND	0.12	0.74
2016/12/16 8:00	ND	0.11	0.81
2016/12/16 9:00	ND	0.12	0.84
2016/12/16 10:00	11.6	0.12	0.84
2016/12/16 11:00	ND	0.07	0.90
2016/12/16 12:00	10.1	0.12	0.79
2016/12/16 13:00	12.2	0.12	0.87
2016/12/16 14:00	10.8	0.12	0.83
2016/12/16 15:00	9.45	0.10	0.84
2016/12/16 16:00	9.86	0.12	0.81
2016/12/16 17:00	ND	0.11	0.86
2016/12/16 18:00	ND	0.13	0.90
2016/12/16 19:00	ND	0.15	0.97
2016/12/16 20:00	10.5	0.09	1.03
2016/12/16 21:00	14	0.12	0.99
2016/12/16 22:00	ND	0.13	1.12
2016/12/16 23:00	15.5	0.11	1.18
平均値	11.8	0.12	0.88

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/17 0:00	14.8	0.11	1.14
2016/12/17 1:00	ND	0.14	0.95
2016/12/17 2:00	9.73	0.10	0.91
2016/12/17 3:00	12.5	0.12	0.88
2016/12/17 4:00	14.4	0.11	0.88
2016/12/17 5:00	ND	0.13	0.82
2016/12/17 6:00	ND	0.10	0.92
2016/12/17 7:00	12.7	0.12	0.84
2016/12/17 8:00	ND	0.07	0.90
2016/12/17 9:00	ND	0.08	0.90
2016/12/17 10:00	ND	0.09	0.94
2016/12/17 11:00	ND	0.10	0.98
2016/12/17 12:00	ND	0.09	0.99
2016/12/17 13:00	11.5	0.12	0.99
2016/12/17 14:00	ND	0.13	0.94
2016/12/17 15:00	ND	0.13	0.92
2016/12/17 16:00	ND	0.08	0.87
2016/12/17 17:00	ND	0.10	0.79
2016/12/17 18:00	ND	0.07	0.88
2016/12/17 19:00	ND	0.08	0.85
2016/12/17 20:00	10.8	0.08	0.86
2016/12/17 21:00	ND	0.12	0.94
2016/12/17 22:00	ND	0.11	0.92
2016/12/17 23:00	ND	0.09	1.01
平均値	12.3	0.10	0.92

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/18 0:00	ND	0.08	1.00
2016/12/18 1:00	ND	0.11	1.06
2016/12/18 2:00	ND	0.08	0.96
2016/12/18 3:00	ND	0.06	0.92
2016/12/18 4:00	ND	0.09	0.85
2016/12/18 5:00	ND	0.08	0.83
2016/12/18 6:00	ND	0.07	0.84
2016/12/18 7:00	ND	0.07	0.86
2016/12/18 8:00	ND	0.08	0.79
2016/12/18 9:00	ND	0.08	0.82
2016/12/18 10:00	ND	0.08	0.87
2016/12/18 11:00	ND	0.08	0.90
2016/12/18 12:00	ND	0.09	0.82
2016/12/18 13:00	ND	0.08	0.82
2016/12/18 14:00	ND	0.09	0.75
2016/12/18 15:00	ND	0.07	0.79
2016/12/18 16:00	ND	0.07	0.76
2016/12/18 17:00	ND	0.08	0.79
2016/12/18 18:00	ND	0.07	0.80
2016/12/18 19:00	11.4	0.09	0.76
2016/12/18 20:00	ND	0.07	0.82
2016/12/18 21:00	ND	0.08	0.78
2016/12/18 22:00	ND	0.10	0.94
2016/12/18 23:00	ND	0.08	0.89
平均値	11.4	0.08	0.85

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/19 0:00	ND	0.10	0.89
2016/12/19 1:00	ND	0.09	0.98
2016/12/19 2:00	ND	0.09	0.93
2016/12/19 3:00	ND	0.08	0.87
2016/12/19 4:00	ND	0.08	0.83
2016/12/19 5:00	ND	0.07	0.82
2016/12/19 6:00	ND	0.08	0.80
2016/12/19 7:00	ND	0.09	0.80
2016/12/19 8:00	ND	0.08	0.78
2016/12/19 9:00	ND	0.09	0.75
2016/12/19 10:00	ND	0.09	0.76
2016/12/19 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/19 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/19 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/19 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/19 15:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/19 16:00	ND	0.07	0.80
2016/12/19 17:00	ND	0.07	0.79
2016/12/19 18:00	ND	0.08	0.72
2016/12/19 19:00	ND	0.07	0.81
2016/12/19 20:00	ND	0.09	0.73
2016/12/19 21:00	ND	0.07	0.79
2016/12/19 22:00	ND	0.07	0.77
2016/12/19 23:00	ND	0.06	0.79
平均値	ND	0.08	0.81

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/20 0:00	ND	0.08	0.78
2016/12/20 1:00	ND	0.09	0.75
2016/12/20 2:00	ND	0.08	0.76
2016/12/20 3:00	ND	0.07	0.81
2016/12/20 4:00	ND	0.08	0.78
2016/12/20 5:00	ND	0.06	0.80
2016/12/20 6:00	ND	0.06	0.81
2016/12/20 7:00	ND	0.06	0.81
2016/12/20 8:00	ND	0.08	0.75
2016/12/20 9:00	ND	0.08	0.73
2016/12/20 10:00	ND	0.08	0.75
2016/12/20 11:00	ND	0.07	0.75
2016/12/20 12:00	ND	0.09	0.76
2016/12/20 13:00	ND	0.08	0.81
2016/12/20 14:00	ND	0.08	0.83
2016/12/20 15:00	ND	0.08	0.86
2016/12/20 16:00	ND	0.06	0.86
2016/12/20 17:00	ND	0.08	0.76
2016/12/20 18:00	ND	0.09	0.81
2016/12/20 19:00	ND	0.10	0.77
2016/12/20 20:00	ND	0.08	0.78
2016/12/20 21:00	ND	0.06	0.79
2016/12/20 22:00	ND	0.08	0.76
2016/12/20 23:00	ND	0.08	0.77
平均値	ND	0.08	0.78

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/21 0:00	ND	0.08	0.76
2016/12/21 1:00	ND	0.08	0.78
2016/12/21 2:00	ND	0.07	0.78
2016/12/21 3:00	ND	0.06	0.78
2016/12/21 4:00	ND	0.08	0.79
2016/12/21 5:00	ND	0.07	0.76
2016/12/21 6:00	ND	0.07	0.82
2016/12/21 7:00	ND	0.09	0.80
2016/12/21 8:00	ND	0.06	0.80
2016/12/21 9:00	ND	0.07	0.81
2016/12/21 10:00	ND	0.09	0.80
2016/12/21 11:00	ND	0.07	0.83
2016/12/21 12:00	ND	0.07	0.82
2016/12/21 13:00	ND	0.08	0.78
2016/12/21 14:00	ND	0.08	0.85
2016/12/21 15:00	ND	0.07	0.86
2016/12/21 16:00	ND	0.08	0.85
2016/12/21 17:00	ND	0.07	0.86
2016/12/21 18:00	ND	0.06	0.85
2016/12/21 19:00	ND	0.06	0.84
2016/12/21 20:00	ND	0.08	0.76
2016/12/21 21:00	ND	0.08	0.84
2016/12/21 22:00	ND	0.06	0.84
2016/12/21 23:00	ND	0.07	0.81
平均値	ND	0.07	0.81

NDは検出限界値未満を表す。

<備考>

(検出限界値 Bq/L)
 ・セシウム(Cs)134 : 0.02
 ・セシウム(Cs)137 : 0.05
 ・全β : 8.7

(参考)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度は以下の通り
 ・セシウム(Cs)134:60 Bq/L
 ・セシウム(Cs)137:90 Bq/L
 ※採水設備の不具合によりデータが欠測。

福島第一原子力発電所、港湾口海水放射線モニタ指示値一覧 (12/22~12/28)

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/22 0:00	ND	0.07	0.77
2016/12/22 1:00	ND	0.06	0.82
2016/12/22 2:00	ND	0.08	0.79
2016/12/22 3:00	ND	0.12	0.85
2016/12/22 4:00	ND	0.07	0.82
2016/12/22 5:00	ND	0.11	0.85
2016/12/22 6:00	ND	0.06	0.82
2016/12/22 7:00	ND	0.07	0.76
2016/12/22 8:00	ND	0.12	0.79
2016/12/22 9:00	ND	0.07	0.75
2016/12/22 10:00	ND	0.07	0.80
2016/12/22 11:00	ND	0.07	0.79
2016/12/22 12:00	ND	0.07	0.82
2016/12/22 13:00	ND	0.08	0.84
2016/12/22 14:00	ND	0.08	0.86
2016/12/22 15:00	ND	0.08	0.83
2016/12/22 16:00	ND	0.08	0.88
2016/12/22 17:00	ND	0.10	0.88
2016/12/22 18:00	ND	0.13	0.86
2016/12/22 19:00	ND	0.08	0.88
2016/12/22 20:00	ND	0.09	0.85
2016/12/22 21:00	ND	0.09	0.82
2016/12/22 22:00	ND	0.06	0.89
2016/12/22 23:00	9.6	0.07	0.85
平均値	9.6	0.08	0.83

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/23 0:00	10.3	0.14	0.81
2016/12/23 1:00	ND	0.08	0.87
2016/12/23 2:00	ND	0.11	0.85
2016/12/23 3:00	ND	0.11	0.95
2016/12/23 4:00	12.5	0.13	0.94
2016/12/23 5:00	ND	0.10	0.85
2016/12/23 6:00	12.6	0.09	0.93
2016/12/23 7:00	10.1	0.11	0.95
2016/12/23 8:00	10.7	0.11	0.92
2016/12/23 9:00	11.2	0.11	0.98
2016/12/23 10:00	8.8	0.11	0.94
2016/12/23 11:00	13.6	0.10	0.98
2016/12/23 12:00	11.4	0.11	1.09
2016/12/23 13:00	10.0	0.15	1.26
2016/12/23 14:00	ND	0.12	1.27
2016/12/23 15:00	9.6	0.14	1.25
2016/12/23 16:00	9.9	0.13	1.06
2016/12/23 17:00	11.1	0.11	1.02
2016/12/23 18:00	10.0	0.14	0.98
2016/12/23 19:00	11.9	0.09	0.99
2016/12/23 20:00	ND	0.13	0.95
2016/12/23 21:00	9.3	0.10	0.99
2016/12/23 22:00	13.2	0.11	0.97
2016/12/23 23:00	ND	0.10	1.02
平均値	10.9	0.11	0.99

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/24 0:00	10.4	0.11	1.01
2016/12/24 1:00	ND	0.10	0.98
2016/12/24 2:00	9.5	0.10	0.98
2016/12/24 3:00	ND	0.08	1.06
2016/12/24 4:00	ND	0.14	1.10
2016/12/24 5:00	ND	0.14	1.18
2016/12/24 6:00	13.0	0.13	1.10
2016/12/24 7:00	10.3	0.13	1.12
2016/12/24 8:00	ND	0.16	1.23
2016/12/24 9:00	ND	0.13	1.24
2016/12/24 10:00	ND	0.15	1.21
2016/12/24 11:00	ND	0.13	1.09
2016/12/24 12:00	14.4	0.15	1.19
2016/12/24 13:00	ND	0.12	1.13
2016/12/24 14:00	ND	0.12	1.21
2016/12/24 15:00	ND	0.16	1.23
2016/12/24 16:00	ND	0.15	1.29
2016/12/24 17:00	ND	0.13	1.38
2016/12/24 18:00	ND	0.13	1.12
2016/12/24 19:00	ND	0.12	1.17
2016/12/24 20:00	ND	0.13	1.16
2016/12/24 21:00	ND	0.14	1.11
2016/12/24 22:00	ND	0.10	1.12
2016/12/24 23:00	8.9	0.12	1.00
平均値	11.1	0.13	1.14

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/25 0:00	ND	0.13	1.15
2016/12/25 1:00	ND	0.13	1.15
2016/12/25 2:00	ND	0.10	1.11
2016/12/25 3:00	ND	0.11	1.06
2016/12/25 4:00	ND	0.14	1.10
2016/12/25 5:00	ND	0.13	1.14
2016/12/25 6:00	ND	0.09	1.24
2016/12/25 7:00	ND	0.14	1.18
2016/12/25 8:00	ND	0.13	1.26
2016/12/25 9:00	ND	0.13	1.18
2016/12/25 10:00	ND	0.13	1.09
2016/12/25 11:00	ND	0.13	1.06
2016/12/25 12:00	ND	0.09	1.12
2016/12/25 13:00	ND	0.12	1.07
2016/12/25 14:00	ND	0.11	1.10
2016/12/25 15:00	ND	0.14	1.18
2016/12/25 16:00	ND	0.14	1.36
2016/12/25 17:00	ND	0.16	1.45
2016/12/25 18:00	ND	0.15	1.54
2016/12/25 19:00	ND	0.14	1.46
2016/12/25 20:00	ND	0.13	1.33
2016/12/25 21:00	ND	0.13	1.22
2016/12/25 22:00	ND	0.13	1.30
2016/12/25 23:00	ND	0.15	1.27
平均値	ND	0.13	1.21

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/26 0:00	10.1	0.12	1.29
2016/12/26 1:00	ND	0.16	1.16
2016/12/26 2:00	ND	0.13	1.23
2016/12/26 3:00	ND	0.11	1.21
2016/12/26 4:00	ND	0.11	1.23
2016/12/26 5:00	ND	0.14	1.20
2016/12/26 6:00	ND	0.16	1.20
2016/12/26 7:00	ND	0.12	1.32
2016/12/26 8:00	ND	0.14	1.36
2016/12/26 9:00	ND	0.14	1.36
2016/12/26 10:00	ND	0.13	1.33
2016/12/26 11:00	ND	0.14	1.25
2016/12/26 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/26 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/26 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/26 15:00	点検中	点検中	点検中
2016/12/26 16:00	ND	0.08	0.60
2016/12/26 17:00	ND	0.07	0.68
2016/12/26 18:00	ND	0.07	0.70
2016/12/26 19:00	ND	0.09	0.72
2016/12/26 20:00	ND	0.08	0.70
2016/12/26 21:00	ND	0.05	0.66
2016/12/26 22:00	ND	0.08	0.56
2016/12/26 23:00	ND	0.06	0.54
平均値	10.1	0.11	1.02

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/27 0:00	ND	0.08	0.62
2016/12/27 1:00	ND	0.07	0.66
2016/12/27 2:00	ND	0.06	0.68
2016/12/27 3:00	ND	0.05	0.61
2016/12/27 4:00	11.1	0.08	0.62
2016/12/27 5:00	ND	0.07	0.63
2016/12/27 6:00	ND	0.07	0.60
2016/12/27 7:00	8.8	0.05	0.55
2016/12/27 8:00	9.3	0.03	0.46
2016/12/27 9:00	ND	0.07	0.47
2016/12/27 10:00	9.5	0.06	0.51
2016/12/27 11:00	10.3	0.05	0.51
2016/12/27 12:00	14.4	0.07	0.52
2016/12/27 13:00	9.9	0.04	0.57
2016/12/27 14:00	8.9	0.07	0.55
2016/12/27 15:00	ND	0.07	0.58
2016/12/27 16:00	ND	0.06	0.57
2016/12/27 17:00	ND	0.06	0.63
2016/12/27 18:00	ND	0.09	0.66
2016/12/27 19:00	ND	0.10	0.66
2016/12/27 20:00	ND	0.06	0.71
2016/12/27 21:00	11.0	0.05	0.76
2016/12/27 22:00	13.4	0.05	0.66
2016/12/27 23:00	10.4	0.06	0.63
平均値	10.6	0.06	0.60

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/12/28 0:00	13.2	0.07	0.55
2016/12/28 1:00	9.7	0.05	0.62
2016/12/28 2:00	ND	0.05	0.53
2016/12/28 3:00	9.9	0.07	0.56
2016/12/28 4:00	ND	0.06	0.53
2016/12/28 5:00	8.9	0.07	0.55
2016/12/28 6:00	11.1	0.07	0.65
2016/12/28 7:00	ND	0.10	0.71
2016/12/28 8:00	ND	0.08	0.81
2016/12/28 9:00	ND	0.09	0.81
2016/12/28 10:00	ND	0.09	0.81
2016/12/28 11:00	13.0	0.10	0.76
2016/12/28 12:00	ND	0.03	0.67
2016/12/28 13:00	8.9	0.06	0.57
2016/12/28 14:00	ND	0.05	0.55
2016/12/28 15:00	ND	0.06	0.59
2016/12/28 16:00	10.0	0.09	0.67
2016/12/28 17:00	ND	0.08	0.65
2016/12/28 18:00	ND	0.03	0.65
2016/12/28 19:00	ND	0.04	0.85
2016/12/28 20:00	ND	0.08	0.72
2016/12/28 21:00	ND	ND	0.67
2016/12/28 22:00	ND	0.06	0.58
2016/12/28 23:00	10.5	0.06	0.65
平均値	10.6	0.07	0.65

NDは検出限界値未満を表す。

<p><備考> (検出限界値 Bq/L) ・セシウム(Cs)134 : 0.02 ・セシウム(Cs)137 : 0.05 ・全β : 8.7</p>	<p>(参考) 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度は以下の通り ・セシウム(Cs)134:60 Bq/L ・セシウム(Cs)137:90 Bq/L</p>
--	--

