

## 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（11/1～11/8）

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/1 0:00	ND	0.09	0.66
2016/11/1 1:00	ND	0.06	0.66
2016/11/1 2:00	ND	0.06	0.62
2016/11/1 3:00	ND	0.07	0.55
2016/11/1 4:00	ND	0.05	0.61
2016/11/1 5:00	ND	0.07	0.65
2016/11/1 6:00	ND	0.05	0.69
2016/11/1 7:00	ND	0.09	0.78
2016/11/1 8:00	ND	0.12	0.78
2016/11/1 9:00	ND	0.10	0.82
2016/11/1 10:00	ND	0.10	0.80
2016/11/1 11:00	ND	0.06	0.59
2016/11/1 12:00	ND	0.05	0.50
2016/11/1 13:00	ND	0.06	0.49
2016/11/1 14:00	ND	0.07	0.53
2016/11/1 15:00	ND	0.08	0.49
2016/11/1 16:00	ND	0.05	0.58
2016/11/1 17:00	ND	0.06	0.59
2016/11/1 18:00	ND	0.08	0.63
2016/11/1 19:00	ND	0.07	0.70
2016/11/1 20:00	ND	0.07	0.75
2016/11/1 21:00	ND	0.07	0.52
2016/11/1 22:00	ND	0.04	0.59
2016/11/1 23:00	ND	0.04	0.53
平均値	ND	0.07	0.63

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/2 0:00	ND	0.04	0.51
2016/11/2 1:00	10.1	0.05	0.50
2016/11/2 2:00	ND	0.06	0.50
2016/11/2 3:00	ND	0.05	0.54
2016/11/2 4:00	ND	0.05	0.52
2016/11/2 5:00	ND	0.05	0.53
2016/11/2 6:00	ND	0.06	0.51
2016/11/2 7:00	ND	0.06	0.49
2016/11/2 8:00	ND	0.04	0.53
2016/11/2 9:00	ND	0.04	0.53
2016/11/2 10:00	ND	0.04	0.56
2016/11/2 11:00	ND	0.06	0.61
2016/11/2 12:00	ND	0.07	0.64
2016/11/2 13:00	ND	0.08	0.51
2016/11/2 14:00	ND	0.04	0.64
2016/11/2 15:00	ND	0.06	0.61
2016/11/2 16:00	ND	0.06	0.57
2016/11/2 17:00	ND	0.06	0.61
2016/11/2 18:00	ND	0.07	0.59
2016/11/2 19:00	ND	0.05	0.72
2016/11/2 20:00	ND	0.08	0.72
2016/11/2 21:00	ND	0.09	0.79
2016/11/2 22:00	ND	0.08	0.78
2016/11/2 23:00	ND	0.08	0.68
平均値	10.1	0.06	0.59

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/3 0:00	ND	0.09	0.82
2016/11/3 1:00	ND	0.08	0.83
2016/11/3 2:00	ND	0.07	0.71
2016/11/3 3:00	ND	0.06	0.65
2016/11/3 4:00	ND	0.06	0.60
2016/11/3 5:00	ND	0.06	0.56
2016/11/3 6:00	ND	0.05	0.57
2016/11/3 7:00	ND	0.05	0.54
2016/11/3 8:00	ND	0.05	0.56
2016/11/3 9:00	ND	0.08	0.57
2016/11/3 10:00	8.77	0.08	0.65
2016/11/3 11:00	ND	0.07	0.72
2016/11/3 12:00	ND	0.10	0.74
2016/11/3 13:00	ND	0.07	0.72
2016/11/3 14:00	ND	0.07	0.64
2016/11/3 15:00	ND	0.06	0.61
2016/11/3 16:00	ND	0.07	0.63
2016/11/3 17:00	ND	0.07	0.69
2016/11/3 18:00	ND	0.07	0.72
2016/11/3 19:00	ND	0.09	0.71
2016/11/3 20:00	ND	0.08	0.77
2016/11/3 21:00	ND	0.07	0.83
2016/11/3 22:00	ND	0.08	0.85
2016/11/3 23:00	ND	0.09	0.78
平均値	8.77	0.07	0.69

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/4 0:00	ND	0.07	0.72
2016/11/4 1:00	ND	0.08	0.71
2016/11/4 2:00	ND	0.08	0.71
2016/11/4 3:00	ND	0.07	0.61
2016/11/4 4:00	9.45	0.07	0.63
2016/11/4 5:00	ND	0.07	0.62
2016/11/4 6:00	ND	0.06	0.60
2016/11/4 7:00	ND	0.07	0.56
2016/11/4 8:00	ND	0.05	0.60
2016/11/4 9:00	ND	0.07	0.56
2016/11/4 10:00	ND	0.08	0.66
2016/11/4 11:00	ND	0.08	0.68
2016/11/4 12:00	9.73	0.08	0.68
2016/11/4 13:00	ND	0.06	0.67
2016/11/4 14:00	ND	0.07	0.65
2016/11/4 15:00	ND	0.08	0.56
2016/11/4 16:00	ND	0.08	0.57
2016/11/4 17:00	ND	0.04	0.64
2016/11/4 18:00	ND	0.06	0.56
2016/11/4 19:00	ND	0.08	0.55
2016/11/4 20:00	ND	0.07	0.78
2016/11/4 21:00	ND	0.11	0.82
2016/11/4 22:00	ND	0.09	0.88
2016/11/4 23:00	ND	0.10	0.81
平均値	9.59	0.07	0.66

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/5 0:00	ND	0.08	0.73
2016/11/5 1:00	ND	0.10	0.85
2016/11/5 2:00	ND	0.09	0.72
2016/11/5 3:00	ND	0.10	0.65
2016/11/5 4:00	ND	0.07	0.64
2016/11/5 5:00	ND	0.06	0.61
2016/11/5 6:00	ND	0.06	0.57
2016/11/5 7:00	ND	0.07	0.59
2016/11/5 8:00	ND	0.08	0.65
2016/11/5 9:00	ND	0.07	0.76
2016/11/5 10:00	ND	0.08	0.67
2016/11/5 11:00	ND	0.08	0.67
2016/11/5 12:00	ND	0.08	0.67
2016/11/5 13:00	ND	0.09	0.71
2016/11/5 14:00	ND	0.07	0.61
2016/11/5 15:00	ND	0.06	0.67
2016/11/5 16:00	ND	0.06	0.62
2016/11/5 17:00	ND	0.06	0.56
2016/11/5 18:00	11.0	0.06	0.54
2016/11/5 19:00	ND	0.07	0.68
2016/11/5 20:00	ND	0.10	0.74
2016/11/5 21:00	ND	0.07	0.65
2016/11/5 22:00	ND	0.05	0.59
2016/11/5 23:00	ND	0.05	0.57
平均値	11.0	0.07	0.65

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/6 0:00	ND	0.07	0.55
2016/11/6 1:00	ND	0.06	0.46
2016/11/6 2:00	ND	0.06	0.53
2016/11/6 3:00	ND	0.07	0.58
2016/11/6 4:00	ND	0.07	0.60
2016/11/6 5:00	ND	0.07	0.61
2016/11/6 6:00	ND	0.06	0.63
2016/11/6 7:00	ND	0.06	0.62
2016/11/6 8:00	10.8	0.07	0.55
2016/11/6 9:00	ND	0.05	0.62
2016/11/6 10:00	ND	0.06	0.70
2016/11/6 11:00	ND	0.08	0.70
2016/11/6 12:00	ND	0.08	0.77
2016/11/6 13:00	ND	0.09	0.72
2016/11/6 14:00	ND	0.10	0.77
2016/11/6 15:00	ND	0.09	0.76
2016/11/6 16:00	ND	0.09	0.79
2016/11/6 17:00	ND	0.06	0.73
2016/11/6 18:00	ND	0.05	0.66
2016/11/6 19:00	ND	0.08	0.65
2016/11/6 20:00	ND	0.09	0.64
2016/11/6 21:00	ND	0.06	0.73
2016/11/6 22:00	ND	0.09	0.74
2016/11/6 23:00	ND	0.08	0.78
平均値	10.8	0.07	0.66

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/7 0:00	ND	0.10	0.73
2016/11/7 1:00	ND	0.09	0.81
2016/11/7 2:00	ND	0.07	0.67
2016/11/7 3:00	ND	0.06	0.61
2016/11/7 4:00	ND	0.05	0.64
2016/11/7 5:00	ND	0.06	0.56
2016/11/7 6:00	ND	0.06	0.66
2016/11/7 7:00	ND	0.08	0.69
2016/11/7 8:00	ND	0.06	0.62
2016/11/7 9:00	ND	0.05	0.64
2016/11/7 10:00	ND	0.06	0.62
2016/11/7 11:00	ND	0.06	0.67
2016/11/7 12:00	ND	0.08	0.72
2016/11/7 13:00	ND	0.08	0.72
2016/11/7 14:00	ND	0.07	0.73
2016/11/7 15:00	ND	0.09	0.66
2016/11/7 16:00	ND	0.04	0.66
2016/11/7 17:00	ND	0.07	0.56
2016/11/7 18:00	ND	0.06	0.62
2016/11/7 19:00	ND	0.05	0.57
2016/11/7 20:00	ND	0.05	0.56
2016/11/7 21:00	ND	0.04	0.62
2016/11/7 22:00	ND	0.04	0.60
2016/11/7 23:00	ND	0.06	0.57
平均値	ND	0.06	0.65

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/8 0:00	ND	0.05	0.59
2016/11/8 1:00	ND	0.07	0.60
2016/11/8 2:00	ND	0.07	0.59
2016/11/8 3:00	ND	0.08	0.59
2016/11/8 4:00	ND	0.06	0.76
2016/11/8 5:00	ND	0.09	0.69
2016/11/8 6:00	ND	0.08	0.62
2016/11/8 7:00	ND	0.08	0.66
2016/11/8 8:00	ND	0.07	0.63
2016/11/8 9:00	ND	0.06	0.62
2016/11/8 10:00	ND	0.06	0.63
2016/11/8 11:00	ND	0.05	0.62
2016/11/8 12:00	ND	0.07	0.56
2016/11/8 13:00	ND	0.05	0.65
2016/11/8 14:00	ND	0.06	0.72
2016/11/8 15:00	ND	0.09	0.67
2016/11/8 16:00	ND	0.09	0.70
2016/11/8 17:00	ND	0.08	0.68
2016/11/8 18:00	ND	0.07	0.71
2016/11/8 19:00	ND	0.07	0.67
2016/11/8 20:00	ND	0.08	0.65
2016/11/8 21:00	9.04	0.06	0.62
2016/11/8 22:00	ND	0.07	0.67
2016/11/8 23:00	ND	0.06	0.69
平均値	9.04	0.07	0.65

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 (11/9~11/16)

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/9 0:00	ND	0.07	0.64
2016/11/9 1:00	ND	0.09	0.71
2016/11/9 2:00	ND	0.07	0.71
2016/11/9 3:00	ND	0.10	0.77
2016/11/9 4:00	ND	0.09	0.80
2016/11/9 5:00	ND	0.09	0.69
2016/11/9 6:00	ND	0.11	0.72
2016/11/9 7:00	ND	0.07	0.80
2016/11/9 8:00	ND	0.11	0.82
2016/11/9 9:00	ND	0.09	0.78
2016/11/9 10:00	ND	0.10	0.77
2016/11/9 11:00	ND	0.09	0.71
2016/11/9 12:00	9.18	0.10	0.76
2016/11/9 13:00	ND	0.08	0.83
2016/11/9 14:00	ND	0.09	0.80
2016/11/9 15:00	ND	0.12	0.82
2016/11/9 16:00	ND	0.12	0.89
2016/11/9 17:00	ND	0.10	0.87
2016/11/9 18:00	ND	0.12	0.90
2016/11/9 19:00	ND	0.10	0.74
2016/11/9 20:00	ND	0.09	0.73
2016/11/9 21:00	ND	0.07	0.78
2016/11/9 22:00	ND	0.10	0.75
2016/11/9 23:00	9.73	0.09	0.79
平均値	9.46	0.09	0.77

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/10 0:00	ND	0.08	0.90
2016/11/10 1:00	ND	0.11	0.81
2016/11/10 2:00	ND	0.08	0.89
2016/11/10 3:00	ND	0.10	0.81
2016/11/10 4:00	ND	0.08	0.89
2016/11/10 5:00	ND	0.09	0.88
2016/11/10 6:00	ND	0.12	0.81
2016/11/10 7:00	ND	0.11	0.91
2016/11/10 8:00	ND	0.11	0.85
2016/11/10 9:00	ND	0.11	0.94
2016/11/10 10:00	ND	0.11	0.87
2016/11/10 11:00	ND	0.11	0.86
2016/11/10 12:00	ND	0.09	0.78
2016/11/10 13:00	ND	0.10	0.77
2016/11/10 14:00	ND	0.08	0.79
2016/11/10 15:00	ND	0.09	0.78
2016/11/10 16:00	ND	0.08	0.91
2016/11/10 17:00	ND	0.11	1.04
2016/11/10 18:00	ND	0.15	1.15
2016/11/10 19:00	ND	0.15	1.08
2016/11/10 20:00	ND	0.13	1.16
2016/11/10 21:00	ND	0.07	0.77
2016/11/10 22:00	ND	0.06	0.71
2016/11/10 23:00	ND	0.09	0.65
平均値	ND	0.10	0.88

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/11 0:00	ND	0.10	0.69
2016/11/11 1:00	ND	0.10	0.75
2016/11/11 2:00	ND	0.10	0.82
2016/11/11 3:00	ND	0.09	0.81
2016/11/11 4:00	ND	0.10	0.88
2016/11/11 5:00	ND	0.10	0.77
2016/11/11 6:00	ND	0.08	0.88
2016/11/11 7:00	ND	0.10	0.88
2016/11/11 8:00	ND	0.12	0.91
2016/11/11 9:00	ND	0.12	0.97
2016/11/11 10:00	ND	0.10	0.96
2016/11/11 11:00	ND	0.13	0.89
2016/11/11 12:00	ND	0.15	0.86
2016/11/11 13:00	ND	0.10	0.83
2016/11/11 14:00	ND	0.08	0.78
2016/11/11 15:00	ND	0.08	0.80
2016/11/11 16:00	ND	0.11	0.89
2016/11/11 17:00	ND	0.12	0.98
2016/11/11 18:00	ND	0.08	0.82
2016/11/11 19:00	ND	0.12	0.86
2016/11/11 20:00	ND	0.12	0.89
2016/11/11 21:00	ND	0.12	0.94
2016/11/11 22:00	ND	0.11	0.84
2016/11/11 23:00	ND	0.10	0.80
平均値	ND	0.10	0.85

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/12 0:00	ND	0.10	0.91
2016/11/12 1:00	ND	0.10	0.85
2016/11/12 2:00	ND	0.11	0.84
2016/11/12 3:00	ND	0.10	0.88
2016/11/12 4:00	ND	0.10	0.96
2016/11/12 5:00	ND	0.13	1.07
2016/11/12 6:00	ND	0.13	1.10
2016/11/12 7:00	ND	0.11	0.94
2016/11/12 8:00	ND	0.11	0.83
2016/11/12 9:00	ND	0.10	0.86
2016/11/12 10:00	ND	0.09	0.91
2016/11/12 11:00	ND	0.09	0.88
2016/11/12 12:00	ND	0.08	0.73
2016/11/12 13:00	ND	0.09	0.71
2016/11/12 14:00	9.45	0.09	0.76
2016/11/12 15:00	9.04	0.09	0.78
2016/11/12 16:00	ND	0.07	0.78
2016/11/12 17:00	ND	0.08	0.70
2016/11/12 18:00	ND	0.06	0.72
2016/11/12 19:00	ND	0.07	0.71
2016/11/12 20:00	ND	0.08	0.71
2016/11/12 21:00	ND	0.07	0.79
2016/11/12 22:00	ND	0.08	0.82
2016/11/12 23:00	ND	0.10	0.81
平均値	9.25	0.09	0.84

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/13 0:00	ND	0.07	0.82
2016/11/13 1:00	ND	0.08	0.79
2016/11/13 2:00	ND	0.09	0.77
2016/11/13 3:00	ND	0.06	0.85
2016/11/13 4:00	ND	0.08	0.77
2016/11/13 5:00	ND	0.09	0.78
2016/11/13 6:00	ND	0.08	0.82
2016/11/13 7:00	ND	0.11	0.85
2016/11/13 8:00	ND	0.11	0.92
2016/11/13 9:00	ND	0.09	0.89
2016/11/13 10:00	ND	0.10	0.81
2016/11/13 11:00	ND	0.09	0.81
2016/11/13 12:00	ND	0.11	0.77
2016/11/13 13:00	ND	0.08	0.81
2016/11/13 14:00	ND	0.11	0.81
2016/11/13 15:00	ND	0.09	0.85
2016/11/13 16:00	ND	0.10	0.88
2016/11/13 17:00	ND	0.11	0.84
2016/11/13 18:00	ND	0.11	0.94
2016/11/13 19:00	ND	0.14	1.00
2016/11/13 20:00	ND	0.10	0.96
2016/11/13 21:00	ND	0.11	1.13
2016/11/13 22:00	ND	0.12	1.05
2016/11/13 23:00	ND	0.14	0.98
平均値	ND	0.10	0.87

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/14 0:00	ND	0.11	1.04
2016/11/14 1:00	ND	0.11	0.97
2016/11/14 2:00	ND	0.11	0.93
2016/11/14 3:00	ND	0.13	0.96
2016/11/14 4:00	ND	0.12	1.05
2016/11/14 5:00	ND	0.14	1.16
2016/11/14 6:00	ND	0.13	1.19
2016/11/14 7:00	ND	0.15	1.20
2016/11/14 8:00	ND	0.14	1.19
2016/11/14 9:00	ND	0.14	1.26
2016/11/14 10:00	ND	0.12	1.09
2016/11/14 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/14 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/14 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/14 14:00	ND	0.12	0.94
2016/11/14 15:00	ND	0.09	0.96
2016/11/14 16:00	ND	0.10	0.92
2016/11/14 17:00	ND	0.10	0.93
2016/11/14 18:00	ND	0.11	0.89
2016/11/14 19:00	ND	0.11	0.91
2016/11/14 20:00	ND	0.12	0.90
2016/11/14 21:00	ND	0.10	0.96
2016/11/14 22:00	ND	0.11	1.00
2016/11/14 23:00	ND	0.13	0.91
平均値	ND	0.12	1.02

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/15 0:00	ND	0.12	0.90
2016/11/15 1:00	ND	0.11	0.95
2016/11/15 2:00	ND	0.12	0.88
2016/11/15 3:00	ND	0.13	0.89
2016/11/15 4:00	ND	0.10	0.93
2016/11/15 5:00	8.77	0.09	0.90
2016/11/15 6:00	ND	0.11	0.89
2016/11/15 7:00	10.7	0.10	1.05
2016/11/15 8:00	ND	0.12	1.02
2016/11/15 9:00	ND	0.11	1.00
2016/11/15 10:00	ND	0.11	1.01
2016/11/15 11:00	ND	0.12	1.00
2016/11/15 12:00	9.73	0.12	0.96
2016/11/15 13:00	12.5	0.12	0.91
2016/11/15 14:00	ND	0.12	0.89
2016/11/15 15:00	ND	0.13	0.94
2016/11/15 16:00	14.5	0.14	1.13
2016/11/15 17:00	ND	0.14	1.18
2016/11/15 18:00	ND	0.14	1.07
2016/11/15 19:00	9.73	0.15	0.94
2016/11/15 20:00	ND	0.12	1.01
2016/11/15 21:00	ND	0.12	1.05
2016/11/15 22:00	ND	0.14	1.08
2016/11/15 23:00	ND	0.13	1.08
平均値	11.0	0.12	0.99

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/16 0:00	ND	0.14	0.96
2016/11/16 1:00	8.77	0.13	1.02
2016/11/16 2:00	11.0	0.13	1.01
2016/11/16 3:00	ND	0.12	0.99
2016/11/16 4:00	ND	0.11	0.95
2016/11/16 5:00	ND	0.13	0.93
2016/11/16 6:00	ND	0.13	0.92
2016/11/16 7:00	ND	0.14	1.03
2016/11/16 8:00	ND	0.13	1.06
2016/11/16 9:00	ND	0.16	1.13
2016/11/16 10:00	ND	0.13	1.20
2016/11/16 11:00	ND	0.15	1.22
2016/11/16 12:00	ND	0.16	1.14
2016/11/16 13:00	ND	0.12	1.02
2016/11/16 14:00	ND	0.10	0.92
2016/11/16 15:00	ND	0.12	0.87
2016/11/16 16:00	ND	0.13	0.89
2016/11/16 17:00	ND	0.10	0.96
2016/11/16 18:00	ND	0.08	0.94
2016/11/16 19:00	ND	0.10	0.94
2016/11/16 20:00	ND	0.14	0.92
2016/11/16 21:00	ND	0.14	1.18
2016/11/16 22:00	10.5	0.17	1.15
2016/11/16 23:00	ND	0.15	1.10
平均値	10.1	0.13	1.02

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 (11/17~11/24)

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/17 0:00	ND	0.15	1.17
2016/11/17 1:00	ND	0.16	1.21
2016/11/17 2:00	ND	0.12	1.18
2016/11/17 3:00	ND	0.11	1.06
2016/11/17 4:00	ND	0.11	1.01
2016/11/17 5:00	ND	0.14	0.89
2016/11/17 6:00	ND	0.13	0.88
2016/11/17 7:00	ND	0.09	1.00
2016/11/17 8:00	ND	0.11	0.93
2016/11/17 9:00	ND	0.12	0.96
2016/11/17 10:00	10.0	0.11	1.04
2016/11/17 11:00	ND	0.12	1.09
2016/11/17 12:00	ND	0.14	1.09
2016/11/17 13:00	ND	0.14	0.98
2016/11/17 14:00	ND	0.13	1.02
2016/11/17 15:00	ND	0.15	0.97
2016/11/17 16:00	ND	0.13	0.95
2016/11/17 17:00	11.2	0.11	0.95
2016/11/17 18:00	ND	0.13	0.96
2016/11/17 19:00	ND	0.13	0.98
2016/11/17 20:00	ND	0.11	1.14
2016/11/17 21:00	ND	0.12	1.08
2016/11/17 22:00	ND	0.15	1.17
2016/11/17 23:00	ND	0.18	1.32
平均値	10.6	0.13	1.04

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/18 0:00	ND	0.15	1.42
2016/11/18 1:00	9.45	0.16	1.19
2016/11/18 2:00	ND	0.15	1.09
2016/11/18 3:00	ND	0.12	1.00
2016/11/18 4:00	ND	0.11	1.03
2016/11/18 5:00	ND	0.13	0.92
2016/11/18 6:00	ND	0.11	0.97
2016/11/18 7:00	ND	0.11	0.99
2016/11/18 8:00	ND	0.13	1.02
2016/11/18 9:00	ND	0.13	1.15
2016/11/18 10:00	ND	0.12	1.12
2016/11/18 11:00	ND	0.13	1.16
2016/11/18 12:00	ND	0.13	1.18
2016/11/18 13:00	ND	0.15	1.12
2016/11/18 14:00	ND	0.10	1.04
2016/11/18 15:00	ND	0.11	0.99
2016/11/18 16:00	ND	0.11	1.02
2016/11/18 17:00	ND	0.12	0.96
2016/11/18 18:00	ND	0.10	1.03
2016/11/18 19:00	ND	0.13	0.98
2016/11/18 20:00	ND	0.11	1.07
2016/11/18 21:00	ND	0.14	1.12
2016/11/18 22:00	ND	0.12	1.19
2016/11/18 23:00	ND	0.14	1.07
平均値	9.45	0.12	1.08

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/19 0:00	ND	0.13	1.11
2016/11/19 1:00	ND	0.15	0.99
2016/11/19 2:00	ND	0.12	1.00
2016/11/19 3:00	ND	0.11	1.01
2016/11/19 4:00	ND	0.14	0.98
2016/11/19 5:00	ND	0.10	1.04
2016/11/19 6:00	ND	0.13	0.90
2016/11/19 7:00	ND	0.12	0.99
2016/11/19 8:00	8.77	0.16	0.95
2016/11/19 9:00	ND	0.13	1.13
2016/11/19 10:00	ND	0.14	1.25
2016/11/19 11:00	ND	0.14	1.18
2016/11/19 12:00	ND	0.18	1.18
2016/11/19 13:00	14.9	0.20	1.14
2016/11/19 14:00	ND	0.16	1.24
2016/11/19 15:00	ND	0.16	1.17
2016/11/19 16:00	ND	0.19	1.20
2016/11/19 17:00	ND	0.21	1.03
2016/11/19 18:00	ND	0.13	0.94
2016/11/19 19:00	ND	0.13	0.97
2016/11/19 20:00	10.0	0.13	0.92
2016/11/19 21:00	ND	0.13	1.01
2016/11/19 22:00	ND	0.10	1.08
2016/11/19 23:00	ND	0.11	1.15
平均値	11.2	0.14	1.06

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/20 0:00	9.18	0.17	1.11
2016/11/20 1:00	ND	0.14	1.12
2016/11/20 2:00	ND	0.14	1.03
2016/11/20 3:00	ND	0.13	1.14
2016/11/20 4:00	ND	0.15	1.04
2016/11/20 5:00	ND	0.14	0.95
2016/11/20 6:00	ND	0.12	1.04
2016/11/20 7:00	ND	0.11	1.00
2016/11/20 8:00	ND	0.15	0.90
2016/11/20 9:00	ND	0.11	1.00
2016/11/20 10:00	ND	0.13	0.98
2016/11/20 11:00	ND	0.15	0.95
2016/11/20 12:00	9.18	0.15	0.98
2016/11/20 13:00	ND	0.13	1.19
2016/11/20 14:00	ND	0.16	1.17
2016/11/20 15:00	ND	0.16	1.12
2016/11/20 16:00	ND	0.14	1.14
2016/11/20 17:00	ND	0.16	1.15
2016/11/20 18:00	ND	0.14	1.25
2016/11/20 19:00	11.1	0.12	1.35
2016/11/20 20:00	ND	0.17	1.21
2016/11/20 21:00	ND	0.17	1.20
2016/11/20 22:00	ND	0.16	1.21
2016/11/20 23:00	ND	0.17	1.19
平均値	9.82	0.14	1.10

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/21 0:00	ND	0.17	1.16
2016/11/21 1:00	ND	0.16	1.25
2016/11/21 2:00	ND	0.18	1.21
2016/11/21 3:00	ND	0.16	1.18
2016/11/21 4:00	ND	0.16	1.16
2016/11/21 5:00	ND	0.16	1.08
2016/11/21 6:00	ND	0.16	1.05
2016/11/21 7:00	ND	0.15	1.06
2016/11/21 8:00	ND	0.14	1.03
2016/11/21 9:00	ND	0.16	1.11
2016/11/21 10:00	ND	0.17	1.20
2016/11/21 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/21 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/21 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/21 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/21 15:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/21 16:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/21 17:00	ND	0.05	0.58
2016/11/21 18:00	ND	0.07	0.59
2016/11/21 19:00	9.32	0.07	0.58
2016/11/21 20:00	ND	0.06	0.56
2016/11/21 21:00	ND	0.08	0.60
2016/11/21 22:00	ND	0.09	0.62
2016/11/21 23:00	ND	0.07	0.76
平均値	9.32	0.12	0.93

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/22 0:00	ND	0.08	0.78
2016/11/22 1:00	ND	0.08	0.85
2016/11/22 2:00	ND	0.10	0.64
2016/11/22 3:00	ND	0.08	0.53
2016/11/22 4:00	8.77	0.08	0.50
2016/11/22 5:00	13.4	0.04	0.57
2016/11/22 6:00	ND	0.08	0.41
2016/11/22 7:00	*	*	*
2016/11/22 8:00	*	*	*
2016/11/22 9:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 10:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 15:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 16:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 17:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 18:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 19:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 20:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 21:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 22:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/22 23:00	点検中	点検中	点検中
平均値	11.1	0.08	0.61

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/23 00:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 01:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 02:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 03:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 04:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 05:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 06:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 07:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 08:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 09:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 10:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 15:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 16:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 17:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 18:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 19:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 20:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 21:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 22:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/23 23:00	点検中	点検中	点検中
平均値	点検中	点検中	点検中

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/24 00:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 01:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 02:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 03:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 04:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 05:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 06:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 07:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 08:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 09:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 10:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/11/24 14:00	ND	0.15	0.90
2016/11/24 15:00	ND	0.14	0.72
2016/11/24 16:00	ND	0.07	0.91
2016/11/24 17:00	ND	0.07	1.06
2016/11/24 18:00	ND	0.10	1.11
2016/11/24 19:00	ND	0.12	1.06
2016/11/24 20:00	ND	0.08	1.13
2016/11/24 21:00	ND	0.13	0.93
2016/11/24 22:00	ND	0.09	0.97
2016/11/24 23:00	ND	0.09	0.93
平均値	ND	0.10	0.97

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  
 \* 地震を原因とする津波による潮位変動により自動停止

# 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（11/25～11/30）

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/25 0:00	9.73	0.10	0.95
2016/11/25 1:00	ND	0.12	0.82
2016/11/25 2:00	ND	0.07	0.89
2016/11/25 3:00	ND	0.09	0.94
2016/11/25 4:00	ND	0.10	1.00
2016/11/25 5:00	ND	0.11	0.97
2016/11/25 6:00	ND	0.13	1.18
2016/11/25 7:00	ND	0.11	1.10
2016/11/25 8:00	ND	0.10	1.01
2016/11/25 9:00	ND	0.14	0.88
2016/11/25 10:00	ND	0.09	0.94
2016/11/25 11:00	ND	0.08	0.74
2016/11/25 12:00	ND	0.06	0.74
2016/11/25 13:00	ND	0.04	0.76
2016/11/25 14:00	11.2	0.06	0.70
2016/11/25 15:00	ND	0.09	0.69
2016/11/25 16:00	ND	0.09	0.78
2016/11/25 17:00	ND	0.09	0.88
2016/11/25 18:00	ND	0.12	0.82
2016/11/25 19:00	ND	0.06	0.82
2016/11/25 20:00	ND	0.04	0.81
2016/11/25 21:00	ND	0.09	0.63
2016/11/25 22:00	ND	0.08	0.66
2016/11/25 23:00	ND	0.08	0.68
平均値	10.5	0.09	0.85

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/26 0:00	ND	0.08	0.59
2016/11/26 1:00	ND	0.11	0.57
2016/11/26 2:00	ND	0.09	0.62
2016/11/26 3:00	ND	0.10	0.65
2016/11/26 4:00	ND	0.06	0.81
2016/11/26 5:00	ND	0.13	0.80
2016/11/26 6:00	ND	0.12	0.84
2016/11/26 7:00	ND	0.07	1.04
2016/11/26 8:00	ND	0.11	0.95
2016/11/26 9:00	ND	0.09	0.88
2016/11/26 10:00	ND	0.09	0.78
2016/11/26 11:00	ND	0.07	0.83
2016/11/26 12:00	ND	0.06	0.68
2016/11/26 13:00	ND	0.03	0.72
2016/11/26 14:00	ND	0.07	0.55
2016/11/26 15:00	ND	0.06	0.49
2016/11/26 16:00	ND	0.07	0.56
2016/11/26 17:00	9.45	0.05	0.75
2016/11/26 18:00	ND	0.11	0.79
2016/11/26 19:00	8.77	0.11	0.76
2016/11/26 20:00	ND	0.10	0.80
2016/11/26 21:00	ND	0.10	0.74
2016/11/26 22:00	ND	0.11	0.74
2016/11/26 23:00	ND	0.08	0.66
平均値	9.11	0.09	0.73

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/27 0:00	ND	0.08	0.64
2016/11/27 1:00	ND	0.08	0.61
2016/11/27 2:00	ND	0.07	0.56
2016/11/27 3:00	ND	0.08	0.64
2016/11/27 4:00	ND	0.07	0.74
2016/11/27 5:00	ND	0.09	0.78
2016/11/27 6:00	ND	0.08	0.77
2016/11/27 7:00	ND	0.10	0.77
2016/11/27 8:00	ND	0.11	0.73
2016/11/27 9:00	ND	0.07	0.91
2016/11/27 10:00	ND	0.08	0.70
2016/11/27 11:00	ND	0.09	0.70
2016/11/27 12:00	ND	0.08	0.72
2016/11/27 13:00	ND	0.06	0.59
2016/11/27 14:00	ND	0.09	0.53
2016/11/27 15:00	ND	0.07	0.51
2016/11/27 16:00	ND	0.07	0.53
2016/11/27 17:00	ND	0.07	0.48
2016/11/27 18:00	ND	0.08	0.65
2016/11/27 19:00	ND	0.07	0.55
2016/11/27 20:00	ND	0.05	0.72
2016/11/27 21:00	ND	0.07	0.55
2016/11/27 22:00	ND	0.07	0.55
2016/11/27 23:00	ND	0.07	0.53
平均値	ND	0.08	0.64

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/28 0:00	ND	0.07	0.54
2016/11/28 1:00	ND	0.09	0.53
2016/11/28 2:00	ND	0.05	0.62
2016/11/28 3:00	ND	0.09	0.51
2016/11/28 4:00	ND	0.06	0.67
2016/11/28 5:00	ND	0.07	0.54
2016/11/28 6:00	ND	0.05	0.76
2016/11/28 7:00	ND	0.07	0.62
2016/11/28 8:00	10.3	0.11	0.64
2016/11/28 9:00	8.77	0.09	0.66
2016/11/28 10:00	ND	0.10	0.63
2016/11/28 11:00	9.73	0.10	0.66
2016/11/28 12:00	ND	0.07	0.60
2016/11/28 13:00	ND	0.04	0.67
2016/11/28 14:00	ND	0.05	0.51
2016/11/28 15:00	ND	0.06	0.65
2016/11/28 16:00	ND	0.08	0.55
2016/11/28 17:00	ND	0.08	0.68
2016/11/28 18:00	ND	0.09	0.73
2016/11/28 19:00	ND	0.11	0.71
2016/11/28 20:00	ND	0.06	0.86
2016/11/28 21:00	ND	0.12	0.85
2016/11/28 22:00	ND	0.09	1.05
2016/11/28 23:00	ND	0.09	0.88
平均値	9.60	0.08	0.67

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/29 0:00	ND	0.07	0.81
2016/11/29 1:00	ND	0.09	0.61
2016/11/29 2:00	12.9	0.07	0.64
2016/11/29 3:00	ND	0.03	0.79
2016/11/29 4:00	ND	0.04	0.79
2016/11/29 5:00	ND	0.07	0.93
2016/11/29 6:00	ND	0.12	0.86
2016/11/29 7:00	ND	0.11	0.88
2016/11/29 8:00	ND	0.12	0.87
2016/11/29 9:00	ND	0.11	0.89
2016/11/29 10:00	ND	0.09	1.03
2016/11/29 11:00	ND	0.09	1.03
2016/11/29 12:00	ND	0.10	0.88
2016/11/29 13:00	ND	0.09	0.72
2016/11/29 14:00	ND	0.06	0.85
2016/11/29 15:00	ND	0.10	0.71
2016/11/29 16:00	ND	0.10	0.64
2016/11/29 17:00	ND	0.08	0.95
2016/11/29 18:00	ND	0.12	0.86
2016/11/29 19:00	ND	0.11	0.91
2016/11/29 20:00	ND	0.09	1.04
2016/11/29 21:00	ND	0.08	1.05
2016/11/29 22:00	ND	0.09	1.09
2016/11/29 23:00	ND	0.10	1.05
平均値	12.9	0.09	0.87

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/11/30 0:00	ND	0.10	0.98
2016/11/30 1:00	ND	0.07	0.83
2016/11/30 2:00	ND	0.06	0.67
2016/11/30 3:00	ND	0.06	0.72
2016/11/30 4:00	ND	0.05	0.79
2016/11/30 5:00	ND	0.08	0.63
2016/11/30 6:00	ND	0.06	0.82
2016/11/30 7:00	ND	0.07	0.93
2016/11/30 8:00	ND	0.07	0.79
2016/11/30 9:00	ND	0.06	0.87
2016/11/30 10:00	ND	0.09	0.77
2016/11/30 11:00	ND	0.10	0.73
2016/11/30 12:00	ND	0.05	0.89
2016/11/30 13:00	ND	0.07	0.57
2016/11/30 14:00	ND	0.07	0.52
2016/11/30 15:00	ND	0.03	0.63
2016/11/30 16:00	ND	ND	0.70
2016/11/30 17:00	ND	0.04	0.63
2016/11/30 18:00	ND	0.04	0.64
2016/11/30 19:00	ND	0.04	0.70
2016/11/30 20:00	ND	0.05	0.74
2016/11/30 21:00	ND	0.05	0.88
2016/11/30 22:00	ND	0.07	0.90
2016/11/30 23:00	ND	0.05	0.88
平均値	ND	0.06	0.76

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