

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 (10/1~10/8)

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/1 0:00	ND	0.17	1.47
2016/10/1 1:00	ND	0.12	1.35
2016/10/1 2:00	ND	0.13	1.31
2016/10/1 3:00	ND	0.13	1.38
2016/10/1 4:00	ND	0.14	1.45
2016/10/1 5:00	ND	0.15	1.54
2016/10/1 6:00	ND	0.14	1.38
2016/10/1 7:00	ND	0.11	1.27
2016/10/1 8:00	ND	0.16	1.34
2016/10/1 9:00	ND	0.21	1.61
2016/10/1 10:00	ND	0.17	1.62
2016/10/1 11:00	ND	0.16	1.54
2016/10/1 12:00	ND	0.10	1.27
2016/10/1 13:00	ND	0.09	0.99
2016/10/1 14:00	ND	0.12	0.91
2016/10/1 15:00	ND	0.09	0.93
2016/10/1 16:00	ND	0.08	1.00
2016/10/1 17:00	ND	0.11	0.97
2016/10/1 18:00	ND	0.10	1.00
2016/10/1 19:00	ND	0.08	1.04
2016/10/1 20:00	ND	0.10	1.04
2016/10/1 21:00	ND	0.08	1.07
2016/10/1 22:00	ND	0.11	1.01
2016/10/1 23:00	ND	0.09	1.06
平均値	ND	0.12	1.23

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/2 0:00	ND	0.10	1.04
2016/10/2 1:00	ND	0.09	1.10
2016/10/2 2:00	ND	0.09	1.07
2016/10/2 3:00	ND	0.08	1.08
2016/10/2 4:00	ND	0.09	1.09
2016/10/2 5:00	ND	0.10	1.12
2016/10/2 6:00	ND	0.10	1.10
2016/10/2 7:00	ND	0.14	1.05
2016/10/2 8:00	ND	0.09	1.17
2016/10/2 9:00	ND	0.12	1.20
2016/10/2 10:00	ND	0.13	1.21
2016/10/2 11:00	ND	0.13	1.19
2016/10/2 12:00	ND	0.11	1.15
2016/10/2 13:00	ND	0.09	1.05
2016/10/2 14:00	ND	0.10	1.01
2016/10/2 15:00	ND	0.07	1.00
2016/10/2 16:00	ND	0.08	1.02
2016/10/2 17:00	ND	0.11	0.97
2016/10/2 18:00	ND	0.10	0.93
2016/10/2 19:00	ND	0.09	1.00
2016/10/2 20:00	ND	0.12	1.06
2016/10/2 21:00	ND	0.08	1.02
2016/10/2 22:00	ND	0.08	1.02
2016/10/2 23:00	ND	0.10	1.05
平均値	ND	0.10	1.07

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/3 0:00	ND	0.09	1.12
2016/10/3 1:00	ND	0.11	1.03
2016/10/3 2:00	ND	0.10	1.03
2016/10/3 3:00	ND	0.09	1.07
2016/10/3 4:00	ND	0.10	1.14
2016/10/3 5:00	ND	0.11	1.12
2016/10/3 6:00	ND	0.11	1.26
2016/10/3 7:00	ND	0.12	1.26
2016/10/3 8:00	ND	0.15	1.27
2016/10/3 9:00	ND	0.13	1.32
2016/10/3 10:00	ND	0.13	1.26
2016/10/3 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/3 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/3 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/3 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/3 15:00	ND	0.06	1.06
2016/10/3 16:00	ND	0.08	1.07
2016/10/3 17:00	ND	0.09	1.07
2016/10/3 18:00	ND	0.11	1.08
2016/10/3 19:00	ND	0.11	1.10
2016/10/3 20:00	ND	0.12	1.10
2016/10/3 21:00	ND	0.09	1.09
2016/10/3 22:00	ND	0.10	1.12
2016/10/3 23:00	ND	0.13	1.26
平均値	ND	0.11	1.14

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/4 0:00	ND	0.14	1.36
2016/10/4 1:00	ND	0.17	1.28
2016/10/4 2:00	ND	0.14	1.31
2016/10/4 3:00	ND	0.13	1.36
2016/10/4 4:00	ND	0.11	1.35
2016/10/4 5:00	ND	0.15	1.29
2016/10/4 6:00	ND	0.13	1.28
2016/10/4 7:00	ND	0.13	1.37
2016/10/4 8:00	ND	0.15	1.36
2016/10/4 9:00	ND	0.16	1.29
2016/10/4 10:00	ND	0.12	1.26
2016/10/4 11:00	ND	0.15	1.20
2016/10/4 12:00	ND	0.11	1.22
2016/10/4 13:00	ND	0.11	1.14
2016/10/4 14:00	ND	0.11	1.23
2016/10/4 15:00	ND	0.14	1.24
2016/10/4 16:00	ND	0.17	1.14
2016/10/4 17:00	ND	0.08	1.09
2016/10/4 18:00	ND	0.09	1.00
2016/10/4 19:00	ND	0.10	1.01
2016/10/4 20:00	ND	0.09	1.13
2016/10/4 21:00	ND	0.10	1.05
2016/10/4 22:00	ND	0.13	1.12
2016/10/4 23:00	ND	0.10	1.10
平均値	ND	0.12	1.22

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/5 0:00	ND	0.10	0.97
2016/10/5 1:00	ND	0.09	1.06
2016/10/5 2:00	ND	0.09	1.05
2016/10/5 3:00	ND	0.10	1.02
2016/10/5 4:00	ND	0.08	1.02
2016/10/5 5:00	ND	0.09	0.99
2016/10/5 6:00	ND	0.10	1.00
2016/10/5 7:00	ND	0.08	0.98
2016/10/5 8:00	ND	0.09	1.03
2016/10/5 9:00	ND	0.09	1.04
2016/10/5 10:00	ND	0.12	1.08
2016/10/5 11:00	ND	0.12	1.04
2016/10/5 12:00	ND	0.09	1.06
2016/10/5 13:00	ND	0.10	1.11
2016/10/5 14:00	ND	0.10	1.03
2016/10/5 15:00	ND	0.07	1.04
2016/10/5 16:00	ND	0.09	1.02
2016/10/5 17:00	ND	0.08	1.03
2016/10/5 18:00	ND	0.09	0.99
2016/10/5 19:00	ND	0.11	0.97
2016/10/5 20:00	ND	0.10	1.05
2016/10/5 21:00	ND	0.10	1.11
2016/10/5 22:00	ND	0.10	1.04
2016/10/5 23:00	ND	0.10	1.09
平均値	ND	0.09	1.03

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/6 0:00	ND	0.11	1.10
2016/10/6 1:00	ND	0.16	1.09
2016/10/6 2:00	ND	0.08	1.15
2016/10/6 3:00	ND	0.12	1.11
2016/10/6 4:00	ND	0.11	1.22
2016/10/6 5:00	ND	0.14	1.32
2016/10/6 6:00	ND	0.14	1.27
2016/10/6 7:00	ND	0.12	1.30
2016/10/6 8:00	ND	0.12	1.24
2016/10/6 9:00	ND	0.15	1.19
2016/10/6 10:00	ND	0.15	1.30
2016/10/6 11:00	ND	0.15	1.30
2016/10/6 12:00	ND	0.15	1.31
2016/10/6 13:00	ND	0.15	1.29
2016/10/6 14:00	ND	0.12	1.20
2016/10/6 15:00	ND	0.13	1.22
2016/10/6 16:00	ND	0.10	1.15
2016/10/6 17:00	ND	0.10	1.08
2016/10/6 18:00	ND	0.09	1.09
2016/10/6 19:00	ND	0.12	1.01
2016/10/6 20:00	ND	0.11	1.06
2016/10/6 21:00	ND	0.10	1.21
2016/10/6 22:00	ND	0.12	1.21
2016/10/6 23:00	ND	0.11	1.32
平均値	ND	0.12	1.20

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/7 0:00	ND	0.13	1.26
2016/10/7 1:00	ND	0.12	1.17
2016/10/7 2:00	ND	0.10	1.19
2016/10/7 3:00	ND	0.12	1.30
2016/10/7 4:00	ND	0.14	1.26
2016/10/7 5:00	ND	0.13	1.34
2016/10/7 6:00	ND	0.15	1.32
2016/10/7 7:00	ND	0.11	1.26
2016/10/7 8:00	ND	0.11	1.29
2016/10/7 9:00	ND	0.13	1.30
2016/10/7 10:00	ND	0.13	1.21
2016/10/7 11:00	ND	0.12	1.30
2016/10/7 12:00	ND	0.12	1.20
2016/10/7 13:00	ND	0.08	1.25
2016/10/7 14:00	ND	0.14	1.18
2016/10/7 15:00	ND	0.11	1.10
2016/10/7 16:00	ND	0.08	1.14
2016/10/7 17:00	ND	0.10	1.22
2016/10/7 18:00	ND	0.11	1.16
2016/10/7 19:00	ND	0.12	1.22
2016/10/7 20:00	ND	0.10	1.12
2016/10/7 21:00	ND	0.11	1.20
2016/10/7 22:00	ND	0.13	1.38
2016/10/7 23:00	ND	0.13	1.38
平均値	ND	0.12	1.24

NDは検出限界値未満を表す。

(単位:Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/8 0:00	ND	0.13	1.36
2016/10/8 1:00	ND	0.14	1.41
2016/10/8 2:00	ND	0.15	1.37
2016/10/8 3:00	ND	0.12	1.32
2016/10/8 4:00	ND	0.12	1.28
2016/10/8 5:00	ND	0.10	1.23
2016/10/8 6:00	ND	0.11	1.19
2016/10/8 7:00	ND	0.11	1.21
2016/10/8 8:00	ND	0.13	1.24
2016/10/8 9:00	ND	0.12	1.33
2016/10/8 10:00	ND	0.13	1.29
2016/10/8 11:00	ND	0.14	1.28
2016/10/8 12:00	ND	0.13	1.27
2016/10/8 13:00	ND	0.13	1.34
2016/10/8 14:00	ND	0.12	1.27
2016/10/8 15:00	ND	0.15	1.34
2016/10/8 16:00	ND	0.14	1.39
2016/10/8 17:00	ND	0.17	1.35
2016/10/8 18:00	ND	0.14	1.39
2016/10/8 19:00	ND	0.17	1.31
2016/10/8 20:00	ND	0.13	1.31
2016/10/8 21:00	ND	0.13	1.32
2016/10/8 22:00	ND	0.15	1.37
2016/10/8 23:00	ND	0.14	1.42
平均値	ND	0.13	1.32

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（10/9～10/16）

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/9 0:00	ND	0.15	1.46
2016/10/9 1:00	ND	0.17	1.46
2016/10/9 2:00	ND	0.19	1.44
2016/10/9 3:00	ND	0.17	1.49
2016/10/9 4:00	ND	0.16	1.37
2016/10/9 5:00	ND	0.18	1.37
2016/10/9 6:00	ND	0.18	1.55
2016/10/9 7:00	ND	0.18	1.55
2016/10/9 8:00	10.4	0.16	1.53
2016/10/9 9:00	ND	0.14	1.51
2016/10/9 10:00	ND	0.17	1.45
2016/10/9 11:00	ND	0.16	1.45
2016/10/9 12:00	ND	0.14	1.35
2016/10/9 13:00	ND	0.14	1.31
2016/10/9 14:00	ND	0.12	1.26
2016/10/9 15:00	9.32	0.13	1.20
2016/10/9 16:00	ND	0.10	1.21
2016/10/9 17:00	ND	0.13	1.22
2016/10/9 18:00	ND	0.14	1.17
2016/10/9 19:00	ND	0.10	1.20
2016/10/9 20:00	ND	0.14	1.14
2016/10/9 21:00	ND	0.10	1.22
2016/10/9 22:00	ND	0.13	1.18
2016/10/9 23:00	ND	0.13	1.16
平均値	9.86	0.14	1.34

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/10 0:00	ND	0.12	1.21
2016/10/10 1:00	ND	0.12	1.19
2016/10/10 2:00	ND	0.14	1.20
2016/10/10 3:00	ND	0.11	1.14
2016/10/10 4:00	ND	0.11	1.20
2016/10/10 5:00	ND	0.13	1.12
2016/10/10 6:00	ND	0.11	1.16
2016/10/10 7:00	ND	0.12	1.17
2016/10/10 8:00	ND	0.12	1.19
2016/10/10 9:00	ND	0.12	1.17
2016/10/10 10:00	ND	0.13	1.13
2016/10/10 11:00	ND	0.12	1.17
2016/10/10 12:00	ND	0.12	1.18
2016/10/10 13:00	ND	0.12	1.17
2016/10/10 14:00	ND	0.12	1.17
2016/10/10 15:00	ND	0.12	1.16
2016/10/10 16:00	ND	0.11	1.19
2016/10/10 17:00	ND	0.13	1.19
2016/10/10 18:00	ND	0.12	1.15
2016/10/10 19:00	ND	0.10	1.20
2016/10/10 20:00	ND	0.11	1.23
2016/10/10 21:00	ND	0.12	1.16
2016/10/10 22:00	ND	0.12	1.20
2016/10/10 23:00	ND	0.12	1.17
平均値	ND	0.12	1.18

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/11 0:00	ND	0.12	1.16
2016/10/11 1:00	ND	0.12	1.18
2016/10/11 2:00	ND	0.11	1.21
2016/10/11 3:00	9.59	0.13	1.21
2016/10/11 4:00	ND	0.08	1.23
2016/10/11 5:00	ND	0.12	1.21
2016/10/11 6:00	ND	0.12	1.12
2016/10/11 7:00	ND	0.11	1.23
2016/10/11 8:00	ND	0.13	1.16
2016/10/11 9:00	ND	0.12	1.22
2016/10/11 10:00	ND	0.13	1.21
2016/10/11 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/11 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/11 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/11 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/11 15:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/11 16:00	ND	0.08	0.98
2016/10/11 17:00	ND	0.09	0.92
2016/10/11 18:00	ND	0.08	0.93
2016/10/11 19:00	ND	0.06	0.95
2016/10/11 20:00	ND	0.08	0.91
2016/10/11 21:00	ND	0.07	0.91
2016/10/11 22:00	ND	0.07	0.91
2016/10/11 23:00	ND	0.12	0.94
平均値	9.59	0.10	1.08

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/12 0:00	ND	0.08	0.95
2016/10/12 1:00	ND	0.06	1.04
2016/10/12 2:00	ND	0.10	0.98
2016/10/12 3:00	ND	0.09	1.00
2016/10/12 4:00	ND	0.09	1.00
2016/10/12 5:00	ND	0.10	1.08
2016/10/12 6:00	ND	0.13	1.06
2016/10/12 7:00	ND	0.08	1.14
2016/10/12 8:00	ND	0.11	1.02
2016/10/12 9:00	ND	0.11	1.08
2016/10/12 10:00	ND	0.09	1.04
2016/10/12 11:00	ND	0.08	1.05
2016/10/12 12:00	ND	0.08	1.06
2016/10/12 13:00	ND	0.08	1.07
2016/10/12 14:00	ND	0.09	1.04
2016/10/12 15:00	ND	0.09	1.07
2016/10/12 16:00	ND	0.08	1.12
2016/10/12 17:00	ND	0.11	1.13
2016/10/12 18:00	ND	0.12	1.25
2016/10/12 19:00	ND	0.12	1.27
2016/10/12 20:00	ND	0.11	1.29
2016/10/12 21:00	ND	0.11	1.25
2016/10/12 22:00	ND	0.10	1.22
2016/10/12 23:00	ND	0.11	1.14
平均値	ND	0.10	1.10

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/13 0:00	ND	0.10	1.05
2016/10/13 1:00	ND	0.08	0.96
2016/10/13 2:00	ND	0.06	0.97
2016/10/13 3:00	ND	0.11	0.98
2016/10/13 4:00	ND	0.09	0.98
2016/10/13 5:00	ND	0.09	1.03
2016/10/13 6:00	ND	0.09	1.05
2016/10/13 7:00	ND	0.09	1.15
2016/10/13 8:00	ND	0.08	1.06
2016/10/13 9:00	ND	0.08	1.01
2016/10/13 10:00	ND	0.09	0.98
2016/10/13 11:00	ND	0.11	0.97
2016/10/13 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/13 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/13 14:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/13 15:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/13 16:00	ND	0.04	0.46
2016/10/13 17:00	ND	ND	0.55
2016/10/13 18:00	ND	0.05	0.51
2016/10/13 19:00	ND	0.04	0.58
2016/10/13 20:00	ND	0.05	0.69
2016/10/13 21:00	ND	0.06	0.70
2016/10/13 22:00	ND	0.06	0.66
2016/10/13 23:00	ND	0.06	0.63
平均値	ND	0.07	0.85

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/14 0:00	ND	0.06	0.59
2016/10/14 1:00	ND	0.04	0.60
2016/10/14 2:00	ND	0.06	0.57
2016/10/14 3:00	ND	0.05	0.58
2016/10/14 4:00	ND	0.06	0.67
2016/10/14 5:00	ND	0.08	0.68
2016/10/14 6:00	ND	0.07	0.71
2016/10/14 7:00	ND	0.06	0.68
2016/10/14 8:00	ND	0.12	0.60
2016/10/14 9:00	ND	0.06	0.71
2016/10/14 10:00	ND	0.09	0.59
2016/10/14 11:00	ND	0.03	0.63
2016/10/14 12:00	ND	0.08	0.56
2016/10/14 13:00	ND	0.06	0.53
2016/10/14 14:00	ND	0.04	0.57
2016/10/14 15:00	ND	0.05	0.53
2016/10/14 16:00	ND	0.07	0.53
2016/10/14 17:00	ND	0.06	0.57
2016/10/14 18:00	ND	0.04	0.62
2016/10/14 19:00	ND	0.07	0.69
2016/10/14 20:00	ND	0.08	0.63
2016/10/14 21:00	ND	0.07	0.62
2016/10/14 22:00	ND	0.07	0.60
2016/10/14 23:00	ND	0.05	0.64
平均値	ND	0.06	0.61

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/15 0:00	ND	0.04	0.64
2016/10/15 1:00	ND	0.05	0.55
2016/10/15 2:00	ND	0.06	0.60
2016/10/15 3:00	ND	0.07	0.69
2016/10/15 4:00	ND	0.06	0.76
2016/10/15 5:00	ND	0.10	0.86
2016/10/15 6:00	ND	0.11	0.96
2016/10/15 7:00	ND	0.13	0.95
2016/10/15 8:00	ND	0.13	0.92
2016/10/15 9:00	ND	0.14	0.94
2016/10/15 10:00	ND	0.13	0.87
2016/10/15 11:00	ND	0.07	0.98
2016/10/15 12:00	ND	0.10	0.83
2016/10/15 13:00	ND	0.12	0.76
2016/10/15 14:00	ND	0.09	0.68
2016/10/15 15:00	ND	0.06	0.67
2016/10/15 16:00	ND	0.06	0.65
2016/10/15 17:00	ND	0.09	0.66
2016/10/15 18:00	ND	0.08	0.77
2016/10/15 19:00	ND	0.09	0.82
2016/10/15 20:00	ND	0.11	1.00
2016/10/15 21:00	ND	0.13	1.06
2016/10/15 22:00	ND	0.12	1.01
2016/10/15 23:00	ND	0.12	0.94
平均値	ND	0.09	0.82

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/16 0:00	ND	0.08	0.87
2016/10/16 1:00	ND	0.07	0.67
2016/10/16 2:00	ND	0.08	0.74
2016/10/16 3:00	ND	0.09	0.94
2016/10/16 4:00	ND	0.10	1.01
2016/10/16 5:00	ND	0.11	1.02
2016/10/16 6:00	ND	0.11	0.93
2016/10/16 7:00	ND	0.12	0.90
2016/10/16 8:00	ND	0.14	0.89
2016/10/16 9:00	ND	0.12	0.96
2016/10/16 10:00	ND	0.13	0.94
2016/10/16 11:00	ND	0.08	0.63
2016/10/16 12:00	ND	0.07	0.53
2016/10/16 13:00	ND	0.06	0.53
2016/10/16 14:00	ND	0.04	0.57
2016/10/16 15:00	ND	0.04	0.51
2016/10/16 16:00	ND	0.05	0.50
2016/10/16 17:00	ND	0.04	0.56
2016/10/16 18:00	ND	0.04	0.50
2016/10/16 19:00	ND	0.04	0.49
2016/10/16 20:00	ND	0.04	0.54
2016/10/16 21:00	ND	0.08	0.56
2016/10/16 22:00	ND	0.06	0.74
2016/10/16 23:00	ND	0.07	0.90
平均値	ND	0.08	0.73

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（10/17～10/24）

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/17 0:00	ND	0.08	0.70
2016/10/17 1:00	ND	0.05	0.57
2016/10/17 2:00	ND	0.06	0.61
2016/10/17 3:00	ND	0.05	0.55
2016/10/17 4:00	ND	0.07	0.57
2016/10/17 5:00	ND	0.07	0.71
2016/10/17 6:00	ND	0.08	0.67
2016/10/17 7:00	ND	0.08	0.83
2016/10/17 8:00	ND	0.12	0.82
2016/10/17 9:00	ND	0.10	0.77
2016/10/17 10:00	ND	0.09	0.72
2016/10/17 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/17 12:00	ND	0.10	0.87
2016/10/17 13:00	ND	0.08	0.69
2016/10/17 14:00	ND	0.06	0.61
2016/10/17 15:00	ND	0.05	0.67
2016/10/17 16:00	ND	0.08	0.65
2016/10/17 17:00	ND	0.06	0.62
2016/10/17 18:00	ND	0.10	0.76
2016/10/17 19:00	ND	0.12	0.85
2016/10/17 20:00	ND	0.11	0.87
2016/10/17 21:00	ND	0.10	0.91
2016/10/17 22:00	ND	0.08	0.94
2016/10/17 23:00	ND	0.12	0.86
平均値	ND	0.08	0.73

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/18 0:00	ND	0.07	0.88
2016/10/18 1:00	ND	0.09	0.74
2016/10/18 2:00	ND	0.09	0.71
2016/10/18 3:00	ND	0.08	0.75
2016/10/18 4:00	ND	0.09	0.75
2016/10/18 5:00	ND	0.07	0.79
2016/10/18 6:00	ND	0.09	0.83
2016/10/18 7:00	ND	0.12	0.85
2016/10/18 8:00	ND	0.09	0.90
2016/10/18 9:00	ND	0.09	0.86
2016/10/18 10:00	ND	0.08	0.71
2016/10/18 11:00	ND	0.07	0.62
2016/10/18 12:00	ND	0.05	0.61
2016/10/18 13:00	ND	0.06	0.58
2016/10/18 14:00	ND	0.07	0.57
2016/10/18 15:00	ND	0.05	0.60
2016/10/18 16:00	ND	0.06	0.59
2016/10/18 17:00	ND	0.04	0.65
2016/10/18 18:00	ND	0.08	0.59
2016/10/18 19:00	ND	0.07	0.66
2016/10/18 20:00	ND	0.11	0.64
2016/10/18 21:00	ND	0.06	0.65
2016/10/18 22:00	ND	0.07	0.67
2016/10/18 23:00	ND	0.09	0.70
平均値	ND	0.08	0.70

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/19 0:00	ND	0.07	0.67
2016/10/19 1:00	ND	0.06	0.66
2016/10/19 2:00	ND	0.07	0.64
2016/10/19 3:00	ND	0.06	0.63
2016/10/19 4:00	ND	0.09	0.62
2016/10/19 5:00	ND	0.08	0.64
2016/10/19 6:00	ND	0.06	0.56
2016/10/19 7:00	ND	0.07	0.67
2016/10/19 8:00	ND	0.07	0.62
2016/10/19 9:00	ND	0.07	0.56
2016/10/19 10:00	ND	0.05	0.63
2016/10/19 11:00	ND	0.07	0.69
2016/10/19 12:00	ND	0.05	0.62
2016/10/19 13:00	ND	0.05	0.62
2016/10/19 14:00	ND	0.06	0.67
2016/10/19 15:00	ND	0.06	0.67
2016/10/19 16:00	ND	0.06	0.60
2016/10/19 17:00	ND	0.08	0.59
2016/10/19 18:00	ND	0.07	0.66
2016/10/19 19:00	ND	0.07	0.65
2016/10/19 20:00	ND	0.08	0.58
2016/10/19 21:00	ND	0.08	0.71
2016/10/19 22:00	ND	0.07	0.71
2016/10/19 23:00	ND	0.07	0.69
平均値	ND	0.07	0.64

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/20 0:00	ND	0.08	0.63
2016/10/20 1:00	ND	0.10	0.66
2016/10/20 2:00	ND	0.06	0.78
2016/10/20 3:00	ND	0.08	0.71
2016/10/20 4:00	ND	0.07	0.64
2016/10/20 5:00	ND	0.07	0.64
2016/10/20 6:00	ND	0.10	0.60
2016/10/20 7:00	ND	0.05	0.66
2016/10/20 8:00	ND	0.08	0.70
2016/10/20 9:00	ND	0.10	0.83
2016/10/20 10:00	ND	0.11	0.80
2016/10/20 11:00	10.7	0.10	0.83
2016/10/20 12:00	ND	0.11	0.77
2016/10/20 13:00	ND	0.09	0.89
2016/10/20 14:00	ND	0.11	0.79
2016/10/20 15:00	ND	0.09	0.81
2016/10/20 16:00	ND	0.11	0.82
2016/10/20 17:00	ND	0.09	0.91
2016/10/20 18:00	ND	0.10	0.91
2016/10/20 19:00	ND	0.10	0.90
2016/10/20 20:00	ND	0.13	0.95
2016/10/20 21:00	ND	0.10	0.90
2016/10/20 22:00	ND	0.11	0.95
2016/10/20 23:00	ND	0.12	1.00
平均値	10.7	0.09	0.79

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/21 0:00	ND	0.16	1.09
2016/10/21 1:00	ND	0.13	1.04
2016/10/21 2:00	ND	0.12	1.04
2016/10/21 3:00	ND	0.10	0.92
2016/10/21 4:00	ND	0.09	0.90
2016/10/21 5:00	ND	0.10	0.82
2016/10/21 6:00	ND	0.10	0.79
2016/10/21 7:00	ND	0.07	0.77
2016/10/21 8:00	ND	0.13	0.85
2016/10/21 9:00	ND	0.10	0.88
2016/10/21 10:00	ND	0.12	0.87
2016/10/21 11:00	ND	0.10	0.94
2016/10/21 12:00	ND	0.10	0.79
2016/10/21 13:00	ND	0.07	0.67
2016/10/21 14:00	ND	0.06	0.69
2016/10/21 15:00	ND	0.05	0.70
2016/10/21 16:00	ND	0.07	0.65
2016/10/21 17:00	ND	0.08	0.59
2016/10/21 18:00	ND	0.08	0.61
2016/10/21 19:00	ND	0.04	0.69
2016/10/21 20:00	ND	0.05	0.66
2016/10/21 21:00	ND	0.08	0.64
2016/10/21 22:00	ND	0.07	0.74
2016/10/21 23:00	ND	0.07	0.67
平均値	ND	0.09	0.79

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/22 0:00	ND	0.07	0.71
2016/10/22 1:00	ND	0.07	0.72
2016/10/22 2:00	ND	0.07	0.73
2016/10/22 3:00	ND	0.07	0.75
2016/10/22 4:00	ND	0.07	0.71
2016/10/22 5:00	ND	0.05	0.71
2016/10/22 6:00	ND	0.08	0.69
2016/10/22 7:00	ND	0.08	0.70
2016/10/22 8:00	ND	0.06	0.71
2016/10/22 9:00	ND	0.09	0.68
2016/10/22 10:00	ND	0.08	0.70
2016/10/22 11:00	ND	0.09	0.71
2016/10/22 12:00	ND	0.07	0.72
2016/10/22 13:00	ND	0.10	0.70
2016/10/22 14:00	ND	0.08	0.77
2016/10/22 15:00	ND	0.08	0.80
2016/10/22 16:00	ND	0.07	0.80
2016/10/22 17:00	ND	0.06	0.71
2016/10/22 18:00	ND	0.10	0.65
2016/10/22 19:00	ND	0.08	0.64
2016/10/22 20:00	ND	0.09	0.72
2016/10/22 21:00	ND	0.11	0.78
2016/10/22 22:00	ND	0.09	0.87
2016/10/22 23:00	ND	0.11	1.01
平均値	ND	0.08	0.74

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/23 0:00	ND	0.15	1.09
2016/10/23 1:00	12.5	0.13	1.12
2016/10/23 2:00	ND	0.14	1.11
2016/10/23 3:00	ND	0.12	1.08
2016/10/23 4:00	ND	0.12	1.06
2016/10/23 5:00	ND	0.12	0.97
2016/10/23 6:00	ND	0.10	0.96
2016/10/23 7:00	ND	0.11	0.84
2016/10/23 8:00	ND	0.08	0.82
2016/10/23 9:00	ND	0.10	0.87
2016/10/23 10:00	ND	0.09	0.99
2016/10/23 11:00	ND	0.09	0.89
2016/10/23 12:00	ND	0.14	0.88
2016/10/23 13:00	ND	0.12	0.81
2016/10/23 14:00	ND	0.10	0.83
2016/10/23 15:00	ND	0.10	0.71
2016/10/23 16:00	ND	0.07	0.71
2016/10/23 17:00	ND	0.08	0.74
2016/10/23 18:00	ND	0.10	0.74
2016/10/23 19:00	ND	0.06	0.82
2016/10/23 20:00	ND	0.11	0.68
2016/10/23 21:00	ND	0.09	0.75
2016/10/23 22:00	ND	0.10	0.84
2016/10/23 23:00	ND	0.09	0.85
平均値	12.5	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
2016/10/24 0:00	ND	0.09	0.85
2016/10/24 1:00	ND	0.10	0.92
2016/10/24 2:00	ND	0.09	0.95
2016/10/24 3:00	ND	0.11	0.92
2016/10/24 4:00	ND	0.10	0.89
2016/10/24 5:00	11.2	0.11	0.97
2016/10/24 6:00	ND	0.11	0.91
2016/10/24 7:00	ND	0.10	1.00
2016/10/24 8:00	ND	0.13	1.00
2016/10/24 9:00	ND	0.10	0.95
2016/10/24 10:00	ND	0.11	0.90
2016/10/24 11:00	10.5	0.10	0.88
2016/10/24 12:00	ND	0.10	0.89
2016/10/24 13:00	ND	0.09	0.94
2016/10/24 14:00	ND	0.12	1.01
2016/10/24 15:00	ND	0.12	1.01
2016/10/24 16:00	ND	0.10	1.01
2016/10/24 17:00	ND	0.11	0.99
2016/10/24 18:00	ND	0.12	1.07
2016/10/24 19:00	ND	0.14	1.05
2016/10/24 20:00	ND	0.14	1.08
2016/10/24 21:00	ND	0.11	1.19
2016/10/24 22:00	ND	0.16	1.16
2016/10/24 23:00	ND	0.20	1.15
平均値	10.9	0.12	0.99

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 (10/25~10/31)

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/25 0:00	ND	0.14	1.21
2016/10/25 1:00	ND	0.15	1.21
2016/10/25 2:00	ND	0.15	1.30
2016/10/25 3:00	ND	0.16	1.25
2016/10/25 4:00	ND	0.16	1.24
2016/10/25 5:00	ND	0.15	1.26
2016/10/25 6:00	ND	0.14	1.21
2016/10/25 7:00	ND	0.14	1.20
2016/10/25 8:00	ND	0.14	1.17
2016/10/25 9:00	ND	0.14	1.15
2016/10/25 10:00	ND	0.14	1.08
2016/10/25 11:00	ND	0.15	1.11
2016/10/25 12:00	ND	0.11	0.99
2016/10/25 13:00	ND	0.13	0.97
2016/10/25 14:00	ND	0.15	0.98
2016/10/25 15:00	ND	0.12	0.96
2016/10/25 16:00	ND	0.12	0.99
2016/10/25 17:00	ND	0.12	1.09
2016/10/25 18:00	ND	0.11	0.92
2016/10/25 19:00	ND	0.09	0.90
2016/10/25 20:00	ND	0.09	0.80
2016/10/25 21:00	ND	0.09	0.80
2016/10/25 22:00	ND	0.10	0.77
2016/10/25 23:00	ND	0.08	0.79
平均値	ND	0.13	1.06

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/26 0:00	ND	0.10	0.82
2016/10/26 1:00	ND	0.09	0.80
2016/10/26 2:00	ND	0.08	0.82
2016/10/26 3:00	ND	0.10	0.81
2016/10/26 4:00	ND	0.11	0.84
2016/10/26 5:00	ND	0.13	1.07
2016/10/26 6:00	ND	0.11	0.97
2016/10/26 7:00	ND	0.13	1.05
2016/10/26 8:00	ND	0.10	1.02
2016/10/26 9:00	ND	0.11	0.91
2016/10/26 10:00	ND	0.11	0.89
2016/10/26 11:00	ND	0.12	0.91
2016/10/26 12:00	ND	0.13	1.07
2016/10/26 13:00	ND	0.15	1.20
2016/10/26 14:00	ND	0.12	1.18
2016/10/26 15:00	ND	0.14	1.05
2016/10/26 16:00	ND	0.12	1.06
2016/10/26 17:00	ND	0.13	1.04
2016/10/26 18:00	ND	0.14	1.09
2016/10/26 19:00	ND	0.11	1.09
2016/10/26 20:00	ND	0.13	1.08
2016/10/26 21:00	ND	0.12	1.11
2016/10/26 22:00	ND	0.12	1.03
2016/10/26 23:00	ND	0.13	1.00
平均値	ND	0.12	1.00

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/27 0:00	ND	0.09	0.98
2016/10/27 1:00	ND	0.12	1.01
2016/10/27 2:00	ND	0.09	0.85
2016/10/27 3:00	ND	0.09	0.78
2016/10/27 4:00	ND	0.10	0.79
2016/10/27 5:00	ND	0.10	0.79
2016/10/27 6:00	ND	0.10	0.77
2016/10/27 7:00	ND	0.07	0.82
2016/10/27 8:00	ND	0.11	0.81
2016/10/27 9:00	ND	0.12	0.84
2016/10/27 10:00	ND	0.11	0.88
2016/10/27 11:00	ND	0.08	0.90
2016/10/27 12:00	ND	0.11	0.89
2016/10/27 13:00	ND	0.07	0.87
2016/10/27 14:00	ND	0.11	0.82
2016/10/27 15:00	ND	0.11	0.83
2016/10/27 16:00	ND	0.10	0.87
2016/10/27 17:00	ND	0.09	0.96
2016/10/27 18:00	ND	0.10	0.99
2016/10/27 19:00	ND	0.12	0.99
2016/10/27 20:00	ND	0.14	1.02
2016/10/27 21:00	ND	0.11	1.10
2016/10/27 22:00	ND	0.12	1.07
2016/10/27 23:00	ND	0.10	0.99
平均値	ND	0.10	0.90

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/28 0:00	ND	0.13	0.92
2016/10/28 1:00	ND	0.11	0.93
2016/10/28 2:00	ND	0.09	0.90
2016/10/28 3:00	ND	0.10	0.93
2016/10/28 4:00	ND	0.10	1.05
2016/10/28 5:00	ND	0.09	1.05
2016/10/28 6:00	ND	0.12	1.05
2016/10/28 7:00	ND	0.12	1.11
2016/10/28 8:00	ND	0.15	1.07
2016/10/28 9:00	ND	0.13	1.13
2016/10/28 10:00	ND	0.12	1.13
2016/10/28 11:00	ND	0.14	1.07
2016/10/28 12:00	ND	0.10	1.00
2016/10/28 13:00	ND	0.14	1.00
2016/10/28 14:00	ND	0.11	1.06
2016/10/28 15:00	ND	0.10	0.94
2016/10/28 16:00	ND	0.13	1.00
2016/10/28 17:00	ND	0.15	1.08
2016/10/28 18:00	ND	0.14	1.12
2016/10/28 19:00	ND	0.20	1.22
2016/10/28 20:00	ND	0.20	1.16
2016/10/28 21:00	ND	0.16	1.02
2016/10/28 22:00	ND	0.17	0.99
2016/10/28 23:00	ND	0.15	0.99
平均値	ND	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
2016/10/29 0:00	ND	0.15	0.98
2016/10/29 1:00	ND	0.12	0.98
2016/10/29 2:00	ND	0.12	0.83
2016/10/29 3:00	9.45	0.10	0.85
2016/10/29 4:00	ND	0.09	0.85
2016/10/29 5:00	ND	0.12	0.96
2016/10/29 6:00	ND	0.11	1.00
2016/10/29 7:00	ND	0.13	1.08
2016/10/29 8:00	ND	0.15	1.08
2016/10/29 9:00	ND	0.13	1.10
2016/10/29 10:00	ND	0.13	0.94
2016/10/29 11:00	ND	0.10	0.86
2016/10/29 12:00	ND	0.11	0.95
2016/10/29 13:00	ND	0.14	0.90
2016/10/29 14:00	ND	0.09	0.87
2016/10/29 15:00	ND	0.11	0.91
2016/10/29 16:00	ND	0.11	0.99
2016/10/29 17:00	ND	0.14	1.03
2016/10/29 18:00	ND	0.15	1.15
2016/10/29 19:00	ND	0.12	1.14
2016/10/29 20:00	ND	0.13	1.12
2016/10/29 21:00	ND	0.12	1.07
2016/10/29 22:00	ND	0.11	1.05
2016/10/29 23:00	ND	0.12	1.07
平均値	9.45	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
2016/10/30 0:00	ND	0.10	1.01
2016/10/30 1:00	ND	0.09	0.99
2016/10/30 2:00	ND	0.12	0.92
2016/10/30 3:00	ND	0.13	0.95
2016/10/30 4:00	ND	0.12	1.01
2016/10/30 5:00	ND	0.12	1.14
2016/10/30 6:00	ND	0.14	1.15
2016/10/30 7:00	ND	0.16	1.33
2016/10/30 8:00	ND	0.14	1.33
2016/10/30 9:00	ND	0.17	1.33
2016/10/30 10:00	ND	0.12	1.33
2016/10/30 11:00	ND	0.13	1.05
2016/10/30 12:00	ND	0.11	0.98
2016/10/30 13:00	ND	0.09	0.97
2016/10/30 14:00	ND	0.11	0.88
2016/10/30 15:00	ND	0.10	0.95
2016/10/30 16:00	ND	0.10	1.01
2016/10/30 17:00	ND	0.13	1.01
2016/10/30 18:00	ND	0.11	1.01
2016/10/30 19:00	ND	0.14	1.21
2016/10/30 20:00	ND	0.16	1.35
2016/10/30 21:00	ND	0.16	1.35
2016/10/30 22:00	ND	0.15	1.26
2016/10/30 23:00	ND	0.13	1.26
平均値	ND	0.13	1.12

NDは検出限界値未満を表す。

(単位: Bq/L)

日時	全β	Cs134	Cs137
2016/10/31 0:00	ND	0.12	1.15
2016/10/31 1:00	ND	0.14	1.15
2016/10/31 2:00	ND	0.13	1.09
2016/10/31 3:00	ND	0.15	1.04
2016/10/31 4:00	ND	0.12	1.10
2016/10/31 5:00	ND	0.17	1.24
2016/10/31 6:00	ND	0.11	1.26
2016/10/31 7:00	ND	0.14	1.32
2016/10/31 8:00	ND	0.14	1.33
2016/10/31 9:00	ND	0.14	1.29
2016/10/31 10:00	ND	0.14	1.22
2016/10/31 11:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/31 12:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/31 13:00	点検中	点検中	点検中
2016/10/31 14:00	ND	0.06	0.59
2016/10/31 15:00	ND	0.06	0.58
2016/10/31 16:00	ND	0.05	0.60
2016/10/31 17:00	ND	0.07	0.69
2016/10/31 18:00	ND	0.09	0.76
2016/10/31 19:00	ND	0.07	0.76
2016/10/31 20:00	ND	0.11	0.67
2016/10/31 21:00	ND	0.09	0.67
2016/10/31 22:00	ND	0.08	0.80
2016/10/31 23:00	ND	0.09	0.70
平均値	ND	0.11	0.95

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