

清掃施設における放射能濃度測定結果について

1 焼却灰等測定結果

福島第一原子力発電所の事故により、放出された放射性物質による廃棄物の汚染状況について、安全性を確認するため、清掃工場の焼却飛灰等を毎月測定しています。

これまでの測定結果は、安全基準とされる 8,000Bq/kg をすべて大幅に下回っています。

測定場所 西ヶ谷清掃工場及び沼上清掃工場

測定項目 放射性セシウム(セシウム 134 及びセシウム 137) 及び放射性ヨウ素(ヨウ素 131)

(結果については放射性セシウムのみ記載)

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による

単位：Bq/kg

施設名及び 試料名 試料採取日	西ヶ谷清掃工場		沼上清掃工場		
	熔融スラグ	熔融飛灰	焼却飛灰	熔融スラグ	熔融飛灰
令和4年3月8日	不検出 (<8, <8)	16 (<14, 11)	不検出 (<10, <11)	—	—
令和4年2月22日	不検出 (<9, <7)	不検出 (<11, <11)	不検出 (<14, <12)	—	—
令和4年1月18日	不検出 (<10, <8)	不検出 (<9, <11)	不検出 (<14, <12)	—	—
令和3年12月14日	不検出 (<9, <9)	不検出 (<12, <11)	不検出 (<12, <12)	—	—
令和3年11月9日	不検出 (<7, <8)	12 (<11, 9)	不検出 (<12, <11)	—	—
令和3年10月22日	不検出 (<7, <8)	不検出 (<10, <9)	不検出 (<12, <10)	—	—
令和3年9月14日	不検出 (<6, <8)	13 (<13, 9)	不検出 (<12, <12)	—	—
令和3年8月17日	不検出 (<10, <8)	不検出 (<9, <10)	不検出 (<12, <13)	—	—
令和3年7月13日	不検出 (<9, <9)	11 (<13, 11)	不検出 (<11, <12)	—	—
令和3年6月22日	不検出 (<7, <8)	13 (<11, 13)	13 (<12, 13)	—	—
令和3年5月18日	不検出 (<7, <8)	不検出 (<9, <11)	10 (<10, 10)	—	—
令和3年4月20日	不検出 (<9, <8)	14 (<10, 14)	不検出 (<10, <11)	—	—

令和3年3月9日	不検出 (<9, <8)	13 (<13, 13)	不検出 (<15, <14)	—	—
令和3年2月2日	不検出 (<7, <9)	不検出 (<10, <11)	15 (<14, 15)	—	—
令和3年1月19日	不検出 (<7, <9)	不検出 (<11, <10)	10 (<10, 10)	—	—
令和2年12月17日	不検出 (<7, <7)	不検出 (<10, <10)	不検出 (<12, <11)	—	—
令和2年11月18日	不検出 (<8, <9)	16 (<10, 16)	不検出 (<13, <12)	—	—
令和2年10月22日	不検出 (<7, <8)	17 (<13, 17)	不検出 (<10, <11)	—	—
令和2年9月29日	—	—	不検出 (<12, <14)	—	—
令和2年9月14日	不検出 (<7, <10)	不検出 (<11, <10)	—	—	—
令和2年8月13日	不検出 (<6, <8)	15 (<12, 15)	16 (<12, 16)	—	—
令和2年7月7日	不検出 (<7, <9)	不検出 (<12, <11)	11 (<11, 11)	—	—
令和2年6月9日	12 (<7, 11)	不検出 (<8, <9)	14 (<10, 14)	—	—
令和2年5月12日	不検出 (<7, <10)	不検出 (<12, <10)	15 (<12, 15)	—	—
令和2年4月7日	不検出 (<6, <8)	不検出 (<12, <10)	不検出 (<12, <12)	—	—
令和2年3月3日	不検出 (<8, <9)	13 (<12, 13)	19 (<8, 19)	—	—
令和2年2月4日	不検出 (<9, <8)	13 (<13, 13)	14 (<11, 14)	—	—
令和2年1月7日	不検出 (<8, <8)	不検出 (<11, 11)	不検出 (<11, <10)	—	—
令和元年12月10日	不検出 (<9, <8)	15 (<10, 15)	不検出 (<13, <13)	—	—
令和元年11月12日	不検出 (<9, <8)	19 (<10, 19)	不検出 (<13, <13)	—	—
令和元年10月15日 沼上焼却飛灰は8日	不検出 (<7, <8)	14 (<9, 14)	不検出 (<11, <14)	—	—
令和元年9月10日	不検出 (<8, <9)	不検出 (<9, <13)	12 (<15, 12)	—	—
令和元年8月6日	不検出 (<9, <9)	14 (<14, 14)	不検出 (<13, <12)	—	—

令和元年7月9日	不検出 (<10, <7)	14 (<8, 14)	不検出 (<14, <14)	—	—
令和元年6月11日	不検出 (<6, <9)	16 (<10, 16)	不検出 (<14, <14)	—	—
令和元年5月7日	不検出 (<9, <9)	不検出 (<12, <13)	19 (<12, 19)	—	—
平成31年4月9日	不検出 (<7, <8)	17 (<11, 17)	15 (<10, 15)	—	—
平成31年3月5日	不検出 (<8, <8)	不検出 (<11, <12)	不検出 (<12, <13)	—	—
平成31年2月12日	不検出 (<8, <7)	不検出 (<12, <11)	不検出 (<15, <14)	—	—
平成31年1月8日	不検出 (<9, <9)	16 (<9, 16)	不検出 (<11, <11)	—	—
平成30年12月11日	不検出 (<8, <9)	不検出 (<12, <10)	不検出 (<12, <12)	—	—
平成30年11月13日	不検出 (<9, <8)	17 (<13, 17)	13 (<12, 13)	—	—
平成30年10月23日	不検出 (<12, <11)	28 (<12, 28)	不検出 (<14, <14)	—	—
平成30年9月11日	不検出 (<6, <9)	17 (<11, 17)	16 (<11, 16)	—	—
平成30年8月7日	不検出 (<8, <7)	17 (<11, 17)	14 (<10, 14)	—	—
平成30年7月10日	不検出 (<9, <9)	15 (<10, 15)	不検出 (<11, <12)	—	—
平成30年6月12日	不検出 (<8, <10)	20 (<10, 20)	15 (<11, 15)	—	—
平成30年5月8日	不検出 (<8, <8)	17 (<11, 17)	17 (<13, 17)	—	—
平成30年4月10日	不検出 (<9, <8)	不検出 (<11, <11)	14 (<12, 14)	—	—
平成30年3月6日	不検出 (<10, <7)	14 (<10, 14)	不検出 (<11, <10)	—	—
平成30年2月13日	不検出 (<10, <9)	11 (<12, 11)	不検出 (<11, <12)	—	—
平成30年1月9日	不検出 (<7, <8)	15 (<10, 15)	13 (<13, 13)	—	—
平成29年12月12日	不検出 (<8, <9)	17 (<11, 17)	16 (<14, 16)	—	—
平成29年11月14日	不検出 (<8, <9)	18 (<10, 18)	14 (<12, 14)	—	—
平成29年10月10日	不検出 (<9, <9)	24 (<10, 24)	16 (<12, 16)	—	—
平成29年9月12日	不検出 (<7, <11)	20 (<9, 20)	不検出 (<10, <10)	—	—
平成29年8月8日	不検出 (<8, <8)	26 (<13, 26)	不検出 (<13, <9)	—	—
平成29年7月11日	不検出 (<7, <9)	22 (<13, 22)	16 (<12, 16)	—	—

平成 29 年 6 月 13 日	不検出 (<9, <9)	18 (<15, 18)	15 (<11, 15)	—	—
平成 29 年 5 月 9 日	不検出 (<7, <8)	15 (<11, 15)	15 (<10, 15)	—	—
平成 29 年 4 月 11 日	不検出 (<8, <8)	14 (<10, 14)	12 (<10, 12)	—	—
平成 29 年 3 月 7 日 沼上灰溶融炉停止	不検出 (<9, <9)	14 (<13, 14)	15 (<12, 15)	—	—
平成 29 年 2 月 14 日 沼上停止中	不検出 (<8, <7)	12 (<12, 12)	欠測	欠測	欠測
平成 29 年 1 月 17 日	不検出 (<8, <8)	不検出 (<13, <11)	35 (<12, 35)	不検出 (<10, <9)	17 (<14, 17)
平成 28 年 12 月 13 日	不検出 (<8, <8)	14 (<13, 14)	14 (<13, 14)	不検出 (<8, <9)	22 (<8, 22)
平成 28 年 11 月 8 日	不検出 (<10, <7)	26 (<11, 26)	18 (<12, 18)	不検出 (<9, <9)	38 (<11, 38)
平成 28 年 10 月 11 日	不検出 (<10, <9)	12 (<10, 12)	17 (<14, 17)	不検出 (<8, <8)	43 (<11, 43)
平成 28 年 9 月 13 日	不検出 (<7, <9)	22 (<10, 22)	19 (<13, 19)	不検出 (<6, <10)	40 (<9, 40)
平成 28 年 8 月 9 日	不検出 (<9, <8)	17 (<13, 17)	不検出 (<14, <11)	不検出 (<7, <8)	41 (<10, 41)
平成 28 年 7 月 12 日	不検出 (<9, <8)	13 (<10, 13)	14 (<12, 14)	不検出 (<8, <8)	35 (<11, 35)
平成 28 年 6 月 14 日	不検出 (<6, <9)	21 (<13, 21)	19 (<13, 19)	不検出 (<9, <9)	49 (11, 38)
平成 28 年 5 月 10 日	不検出 (<10, <9)	16 (<11, 16)	52 (8, 44)	不検出 (<8, <9)	32 (<14, 32)
平成 28 年 4 月 12 日	不検出 (<10, <7)	17 (<10, 17)	16 (<11, 16)	不検出 (<8, <7)	35 (<10, 35)
平成 28 年 3 月 8 日	不検出 (<5.5, <5.3)	17 (<5.8, 17)	17 (<8.0, 17)	不検出 (<4.0, <6.1)	24 (<9.6, 24)
平成 28 年 2 月 2 日	不検出 (<4.3, <8.2)	12 (<6.9, 12)	17 (<6.1, 17)	不検出 (<5.4, <6.3)	26 (<9.1, 26)
平成 28 年 1 月 12 日	不検出 (<6.6, <7.5)	11 (<9.7, 11)	16 (<9.5, 16)	不検出 (<7.1, <7.4)	19 (<15, 19)
平成 27 年 12 月 8 日	不検出 (<4.6, <5.1)	24 (<13, 24)	24 (<7.0, 24)	不検出 (<4.7, <5.4)	46 (9.6, 36)
平成 27 年 11 月 10 日	不検出 (<4.6, <6.0)	17 (<8.2, 17)	21 (<8.2, 21)	不検出 (<5.7, <7.1)	47 (9.3, 38)
平成 27 年 10 月 20 日	不検出 (<6.7, <6.8)	20 (<7.4, 20)	25 (<7.1, 25)	不検出 (<5.2, <6.5)	49 (10, 39)
平成 27 年 9 月 15 日	不検出 (<4.7, <6.7)	25 (<7.1, 25)	15 (<5.0, 15)	不検出 (<5.3, <6.7)	60 (10, 50)
平成 27 年 8 月 4 日	不検出 (<5.3, <5.9)	17 (<8.7, 17)	22 (6.6, 15)	不検出 (<5.5, <6.1)	53 (14, 39)
平成 27 年 7 月 7 日	不検出 (<4.8, <5.6)	16 (<7.5, 16)	14 (<7.8, 14)	不検出 (<4.5, <4.7)	44 (5.9, 38)
平成 27 年 6 月 16 日 沼上溶融スラグ・飛灰は 23 日	不検出 (<4.3, <6.0)	38 (8.4, 30)	32 (11, 21)	不検出 (<5.6, <5.7)	54 (9.0, 45)
平成 27 年 5 月 12 日	不検出 (<5.7, <5.1)	19 (<7.7, 19)	33 (<9.2, 33)	不検出 (<6.2, <7.1)	50 (13, 37)
平成 27 年 4 月 21 日	不検出 (<6.1, <6.7)	12 (<8.0, 12)	21 (<8.0, 21)	不検出 (<5.0, <7.7)	39 (9.1, 30)

平成 27 年 3 月 10 日	不検出 (<13, <9)	22 (<13, 22)	不検出 (<11, <15)	不検出 (<10, <9)	32 (<13, 32)
平成 27 年 2 月 2 日	不検出 (<14, <9)	16 (<13, 16)	不検出 (<18, <19)	不検出 (<11, <10)	31 (<14, 31)
平成 27 年 1 月 13 日	不検出 (<11, <12)	16 (<17, 16)	27 (<19, 27)	不検出 (<11, <12)	29 (11, 18)
平成 26 年 12 月 9 日	不検出 (<9, <13)	25 (<16, 25)	28 (<17, 28)	不検出 (<15, <9)	63 (15, 48)
平成 26 年 11 月 11 日	不検出 (<11, <12)	不検出 (<18, <17)	19 (<16, 19)	不検出 (<10, <12)	42 (<16, 42)
平成 26 年 10 月 21 日	不検出 (<16, <14)	35 (<17, 35)	28 (<14, 28)	不検出 (<14, <12)	60 (14, 46)
平成 26 年 9 月 16 日	不検出 (<12, <10)	26 (<15, 26)	32 (<19, 32)	不検出 (<9, <14)	68 (<14, 68)
平成 26 年 8 月 19 日	不検出 (<12, <13)	25 (<18, 25)	不検出 (<19, <17)	不検出 (<11, <12)	72 (20, 52)
平成 26 年 7 月 15 日	不検出 (<13, <12)	22 (<14, 22)	22 (<18, 22)	不検出 (<9, <14)	71 (20, 51)
平成 26 年 6 月 17 日	不検出 (<10, <13)	34 (<18, 34)	28 (<20, 28)	不検出 (<9, <12)	40 (<18, 40)
平成 26 年 5 月 20 日	不検出 (<13, <11)	18 (<17, 18)	38 (<19, 38)	不検出 (<11, <12)	49 (18, 31)
平成 26 年 4 月 15 日	不検出 (<10, <13)	27 (<12, 27)	34 (<16, 34)	不検出 (<12, <12)	58 (<17, 58)
平成 26 年 3 月 11 日	不検出 (<11, <10)	不検出 (<15, <15)	30 (<18, 30)	不検出 (<11, <12)	62 (17, 45)
平成 26 年 2 月 4 日	不検出 (<10, <13)	34 (<13, 34)	22 (<16, 22)	不検出 (<10, <12)	73 (20, 53)
平成 26 年 1 月 21 日	不検出 (<10, <12)	34 (<17, 34)	24 (<18, 24)	不検出 (<14, <12)	54 (15, 39)
平成 25 年 12 月 12 日	不検出 (<11, <14)	28 (<15, 28)	33 (<17, 33)	不検出 (<9, <12)	68 (16, 52)
平成 25 年 11 月 12 日	不検出 (<12, <13)	51 (16, 35)	41 (<13, 41)	不検出 (<11, <14)	58 (<13, 58)
平成 25 年 10 月 22 日	不検出 (<11, <11)	32 (<18, 32)	31 (<17, 31)	不検出 (<12, <10)	129 (50, 79)
平成 25 年 9 月 19 日	不検出 (<12, <11)	39 (<15, 39)	57 (22, 35)	不検出 (<9, <10)	115 (32, 83)
平成 25 年 8 月 15 日	不検出 (<11, <13)	42 (16, 26)	22 (<15, 22)	不検出 (<12, <10)	110 (42, 68)
平成 25 年 7 月 9 日	不検出 (<11, <10)	26 (<16, 26)	30 (<15, 30)	不検出 (<12, <13)	102 (28, 74)
平成 25 年 6 月 18 日	不検出 (<11, <11)	51 (<15, 51)	57 (16, 41)	不検出 (<12, <11)	117 (39, 78)
平成 25 年 5 月 16 日	不検出 (<13, <11)	88 (32, 56)	58 (20, 38)	不検出 (<11, <12)	100 (34, 66)
平成 25 年 4 月 16 日	不検出 (<13, <12)	53 (18, 35)	69 (21, 48)	不検出 (<14, <14)	107 (33, 74)
平成 25 年 3 月 12 日	不検出 (<7. 1, <6. 8)	53 (20, 33)	55 (17, 38)	不検出 (<8. 1, <8. 0)	83 (29, 54)
平成 25 年 2 月 6 日	不検出 (<7. 3, <7. 9)	45 (13, 32)	120 (38, 82)	不検出 (<6. 5, <8. 2)	95 (34, 61)
平成 25 年 1 月 8 日	不検出 (<6. 2, <7. 9)	41 (16, 25)	52 (14, 38)	不検出 (<8. 5, <10)	95 (31, 64)

平成 24 年 12 月 4 日	不検出 (<9.1, <5.9)	107 (37, 70)	55 (21, 34)	不検出 (<6.2, <6.3)	119 (36, 83)
平成 24 年 11 月 12 日	不検出 (<7.4, <7.6)	93 (35, 58)	74 (28, 46)	不検出 (<8.0, <9.6)	115 (44, 71)
平成 24 年 10 月 16 日	不検出 (<6.6, <8.1)	108 (31, 77)	104 (39, 65)	不検出 (<8.3, <8.5)	182 (72, 110)
平成 24 年 9 月 4 日	不検出 (<5.5, <4.5)	98 (33, 65)	100 (36, 64)	不検出 (<7.0, <8.0)	94 (34, 60)
平成 24 年 8 月 7 日	不検出 (<8.5, <7.1)	94 (31, 63)	78 (23, 55)	不検出 (<6.6, <9.6)	156 (64, 92)
平成 24 年 7 月 3 日	不検出 (<8.7, <8.4)	155 (55, 100)	86 (31, 55)	不検出 (<6.8, <8.0)	223 (83, 140)
平成 24 年 6 月 5 日	不検出 (<7.1, <9.0)	185 (75, 110)	111 (49, 62)	不検出 (<6.4, <10)	220 (90, 130)
平成 24 年 5 月 8 日	不検出 (<7.7, <7.3)	178 (68, 110)	117 (44, 73)	不検出 (<8.1, <10)	193 (73, 120)
平成 24 年 4 月 4 日	不検出 (<8.5, <9.3)	125 (51, 74)	138 (51, 87)	不検出 (<7.2, <6.6)	280 (110, 170)
平成 24 年 3 月 5 日	不検出 (<6, <7)	227 (97, 130)	192 (82, 110)	不検出 (<6, <9)	95 (40, 55)
平成 24 年 2 月 6 日	不検出 (<7, <7)	137 (54, 83)	158 (71, 87)	不検出 (<7, <8)	195 (85, 110)
平成 24 年 1 月 10 日	不検出 (<5, <5)	115 (51, 64)	125 (44, 81)	不検出 (<7, <8)	210 (90, 120)
平成 23 年 12 月 5 日	不検出 (<7, <10)	160 (69, 91)	142 (53, 89)	不検出 (<7, <6)	299 (126, 173)
平成 23 年 11 月 7 日	不検出 (<5, <6)	124 (54, 70)	180 (73, 107)	不検出 (<6, <9)	312 (126, 186)
平成 23 年 10 月 11 日	不検出 (<7, <7)	164 (78, 86)	196 (87, 109)	5 (5, <7)	261 (127, 134)
平成 23 年 9 月 12 日	不検出 (<5, <6)	198 (86, 112)	170 (77, 93)	不検出 (<6, <9)	109 (53, 56)
平成 23 年 8 月 8 日	不検出 (<6, <6)	252 (121, 131)	225 (105, 120)	7 (<8, 7)	364 (167, 197)
平成 23 年 7 月 4 日	不検出 (<10, <8)	287 (130, 157)	249 (122, 127)	不検出 (<10, <10)	442 (206, 236)

- ・西ヶ谷清掃工場では廃棄物を焼却するのではなく、1,700℃以上で溶かす(熔融する)ことにより、ガラス状に固化した熔融スラグと熔融飛灰(排ガス中に含まれるばいじん)が生成されるため、熔融スラグと熔融飛灰を測定対象としています。また、沼上清掃工場では焼却処理後、主灰(燃えがら)は全量熔融処理するため、主灰は測定対象とせず、焼却飛灰、熔融スラグ、熔融飛灰を測定対象としています。平成 29 年 2 月より沼上清掃工場灰熔融炉は停止し、これ以降は、主灰は西ヶ谷清掃工場にて熔融処理しています。
- ・測定値は、放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の放射能濃度の合計値とし、かつこ内には左に放射性セシウム 134、右に放射性セシウム 137 の数値を記載しています。
- ・検出下限値未満の場合は「不検出 (<○, <○)」とし、かつこ内には左に放射性セシウム 134 の検出下限値を、右に放射性セシウム 137 の検出下限値を記載しています。
- ・放射性ヨウ素 131 については、測定を開始してからほとんど検出されていませんでしたが、平成 24 年 10 月 16 日に採取した西ヶ谷清掃工場の熔融飛灰から、ヨウ素 131 が 47 Bq/kg 検出されました。また平成 28 年 6 月、沼上焼却飛灰で 39 Bq/kg が検出されました(平成 24 年 7 月、20 Bq/kg を検出以来 2 回目)、沼上熔融飛灰は初めて 370Bq/kg が検出されましたが、セシウムと併せても

安全基準とされる 8,000Bq/kg を大幅に下回っています。詳しい原因は不明ですが、ヨウ素 131 は医療関係において検査や治療に使われているため、処方された患者を介して、排泄物等により一般廃棄物と一緒に処理されたものと推測しています。

なお、災害廃棄物の本格焼却は 10 月 18 日からのため、災害廃棄物による影響ではありません。

※ 焼却灰等の放射能濃度測定について

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一原子力発電所の事故により、放出された放射性物質による環境の汚染が生じていることから、人の健康と生活環境への影響を速やかに低減していくため、放射性物質汚染対処特措法が制定されました。

静岡市には、この法律の測定義務はありませんが、廃棄物の放射能汚染に対する関心の高まりを考慮し、安全性を確認するため、毎月測定・公表しています。

2 空間放射線量率測定結果

これまでの測定結果は、全ての測定地点で日本の平均自然放射線量（単純計算で約0.144 μ Sv/h）の範囲内となっています。

測定場所 西ヶ谷清掃工場、沼上清掃工場、沼上最終処分場、清水貝島最終処分場の敷地境界付近の4地点

測定方法 γ 線用シンチレーションサーベイメータにて地表から1 mの高さで測定
測定結果は自然放射線量（自然界に存在する放射線量）を含む

西ヶ谷清掃工場

単位： μ Sv/h

測定日	測定地点	東	西	南	北
平成23年7月～令和4年3月		0.03～0.07	0.04～0.09	0.04～0.08	0.04～0.08

沼上清掃工場

単位： μ Sv/h

測定日	測定地点	東	西	南	北
平成23年7月～令和4年3月		0.04～0.08	0.03～0.08	0.04～0.08	0.03～0.08

沼上最終処分場

単位： μ Sv/h

測定日	測定地点	東	西	南	北
平成23年7月～令和4年3月		0.04～0.08	0.05～0.08	0.03～0.07	0.03～0.07

清水貝島最終処分場

単位： μ Sv/h

測定日	測定地点	東	西	南	北
平成23年7月～令和4年3月		0.02～0.06	0.03～0.06	0.03～0.07	0.02～0.06

西ヶ谷清掃工場

単位：μSv/h

測定日 \ 測定地点	東	西	南	北
令和4年3月8日	0.05	0.06	0.06	0.06
令和4年2月22日	0.04	0.06	0.06	0.06
令和4年1月18日	0.05	0.06	0.06	0.06
令和3年12月14日	0.06	0.07	0.06	0.07
令和3年11月9日	0.06	0.08	0.07	0.07
令和3年10月22日	0.05	0.07	0.06	0.07
令和3年9月14日	0.05	0.07	0.07	0.07
令和3年8月17日	0.05	0.06	0.05	0.06
令和3年7月13日	0.05	0.06	0.06	0.05
令和3年6月22日	0.05	0.07	0.06	0.06
令和3年5月18日	0.04	0.06	0.06	0.05
令和3年4月20日	0.05	0.06	0.05	0.06
令和3年3月9日	0.05	0.07	0.06	0.06
令和3年2月2日	0.05	0.06	0.06	0.06
令和3年1月19日	0.06	0.07	0.06	0.06
令和2年12月17日	0.06	0.06	0.06	0.07
令和2年11月18日	0.05	0.07	0.06	0.06
令和2年10月22日	0.05	0.06	0.06	0.06
令和2年9月29日	0.05	0.06	0.06	0.07
令和2年8月13日	0.05	0.06	0.06	0.06
令和2年7月7日	0.05	0.06	0.06	0.06
令和2年6月9日	0.05	0.07	0.06	0.07
令和2年5月12日	0.05	0.06	0.06	0.06
令和2年4月7日	0.05	0.07	0.07	0.06
令和2年3月3日	0.06	0.07	0.07	0.07
令和2年2月4日	0.06	0.07	0.06	0.07
令和2年1月7日	0.06	0.07	0.07	0.08
令和元年12月10日	0.04	0.07	0.06	0.06
令和元年11月12日	0.04	0.06	0.06	0.06
令和元年10月8日	0.05	0.08	0.07	0.07
令和元年9月10日	0.04	0.06	0.06	0.06
令和元年8月6日	0.06	0.07	0.06	0.07
令和元年7月9日	0.05	0.07	0.07	0.07
令和元年6月11日	0.04	0.06	0.06	0.06
令和元年5月7日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成31年4月9日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成31年3月5日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成31年2月12日	0.06	0.08	0.06	0.06
平成31年1月8日	0.06	0.08	0.07	0.08
平成30年12月11日	0.05	0.08	0.07	0.07
平成30年11月13日	0.05	0.07	0.06	0.07

平成 30 年 10 月 23 日	0.06	0.07	0.07	0.07
平成 30 年 9 月 11 日	0.04	0.07	0.06	0.06
平成 30 年 8 月 7 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 30 年 7 月 10 日	0.04	0.07	0.06	0.06
平成 30 年 6 月 12 日	0.05	0.06	0.06	0.05
平成 30 年 5 月 8 日	0.05	0.06	0.06	0.07
平成 30 年 4 月 10 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 30 年 3 月 6 日	0.05	0.07	0.06	0.07
平成 30 年 2 月 13 日	0.06	0.07	0.06	0.07
平成 30 年 1 月 9 日	0.06	0.07	0.07	0.07
平成 29 年 12 月 12 日	0.06	0.07	0.07	0.07
平成 29 年 11 月 14 日	0.05	0.07	0.07	0.07
平成 29 年 10 月 10 日	0.05	0.06	0.07	0.06
平成 29 年 9 月 12 日	0.06	0.08	0.08	0.08
平成 29 年 8 月 8 日	0.04	0.06	0.06	0.06
平成 29 年 7 月 11 日	0.05	0.07	0.07	0.06
平成 29 年 6 月 13 日	0.05	0.06	0.05	0.06
平成 29 年 5 月 9 日	0.04	0.07	0.06	0.06
平成 29 年 4 月 11 日	0.04	0.06	0.06	0.06
平成 29 年 3 月 7 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 29 年 2 月 14 日	0.05	0.05	0.05	0.06
平成 29 年 1 月 17 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 28 年 12 月 13 日	0.03	0.04	0.04	0.04
平成 28 年 11 月 8 日	0.03	0.05	0.04	0.04
平成 28 年 10 月 11 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 28 年 9 月 13 日	0.03	0.05	0.04	0.04
平成 28 年 8 月 9 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 28 年 7 月 12 日	0.03	0.04	0.04	0.05
平成 28 年 6 月 14 日	0.04	0.05	0.04	0.05
平成 28 年 5 月 10 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 28 年 4 月 12 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 28 年 3 月 8 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 28 年 2 月 2 日	0.05	0.07	0.06	0.07
平成 28 年 1 月 12 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 27 年 12 月 8 日	0.05	0.07	0.06	0.07
平成 27 年 11 月 10 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 27 年 10 月 20 日	0.05	0.07	0.06	0.07
平成 27 年 9 月 15 日	0.04	0.06	0.06	0.06
平成 27 年 8 月 4 日	0.04	0.07	0.06	0.06
平成 27 年 7 月 7 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 27 年 6 月 16 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 27 年 5 月 12 日	0.05	0.07	0.06	0.06

平成 27 年 4 月 21 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 27 年 3 月 10 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 27 年 2 月 2 日	0.05	0.07	0.05	0.05
平成 27 年 1 月 13 日	0.04	0.06	0.06	0.06
平成 26 年 12 月 9 日	0.05	0.06	0.07	0.06
平成 26 年 11 月 11 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 26 年 10 月 21 日	0.04	0.06	0.06	0.06
平成 26 年 9 月 16 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 26 年 8 月 19 日	0.04	0.06	0.06	0.06
平成 26 年 7 月 15 日	0.04	0.06	0.05	0.06
平成 26 年 6 月 17 日	0.04	0.06	0.05	0.06
平成 26 年 5 月 20 日	0.05	0.07	0.06	0.07
平成 26 年 4 月 15 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 26 年 3 月 11 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 26 年 2 月 4 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 26 年 1 月 21 日	0.05	0.07	0.07	0.07
平成 25 年 12 月 12 日	0.06	0.06	0.05	0.06
平成 25 年 11 月 12 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 25 年 10 月 22 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 25 年 9 月 19 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 25 年 8 月 15 日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成 25 年 7 月 9 日	0.04	0.07	0.07	0.06
平成 25 年 6 月 18 日	0.04	0.07	0.05	0.06
平成 25 年 5 月 16 日	0.05	0.07	0.07	0.07
平成 25 年 4 月 16 日	0.05	0.07	0.06	0.07
平成 25 年 3 月 19 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 25 年 2 月 20 日	0.06	0.07	0.07	0.07
平成 25 年 1 月 28 日	0.05	0.07	0.07	0.07
平成 24 年 12 月 21 日	0.05	0.07	0.07	0.07
平成 24 年 11 月 29 日	0.05	0.07	0.07	0.07
平成 24 年 10 月 16 日	0.05	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 9 月 26 日	0.05	0.07	0.06	0.07
平成 24 年 8 月 22 日	0.05	0.06	0.07	0.07
平成 24 年 7 月 20 日	0.05	0.06	0.06	0.07
平成 24 年 6 月 21 日	0.06	0.07	0.07	0.07
平成 24 年 5 月 29 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 24 年 4 月 24 日	0.05	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 3 月 19 日	0.05	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 2 月 27 日	0.06	0.09	0.07	0.07
平成 24 年 1 月 19 日	0.06	0.09	0.07	0.07

平成 23 年 12 月 20 日	0.06	0.08	0.08	0.07
平成 23 年 11 月 21 日	0.05	0.08	0.07	0.07
平成 23 年 10 月 24 日	0.06	0.07	0.07	0.07
平成 23 年 9 月 20 日	0.05	0.06	0.06	0.07
平成 23 年 8 月 22 日	0.07	0.08	0.08	0.06
平成 23 年 7 月 17 日	0.05	0.07	0.06	0.06

- 日本の平均自然放射線量は年間約 1.26mSv（単純計算で 1 時間あたり約 0.144 μ Sv）です。
- 国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間 1 mSv（単純計算で 1 時間あたり 0.114 μ Sv）とは、自然被ばく（自然界に存在する放射性物質から受ける放射線量）と医療被ばく（医療行為に伴って受ける放射線量）を除いた基準値です。
- 空間放射線量率については、現在の状況を把握するため、自主的に測定しています。

沼上清掃工場

単位：μSv/h

測定日	測定地点	東	西	南	北
令和4年3月8日		0.05	0.04	0.05	0.05
令和4年2月22日		0.05	0.04	0.06	0.05
令和4年1月18日		0.05	0.04	0.06	0.05
令和3年12月14日		0.06	0.05	0.06	0.05
令和3年11月9日		0.07	0.05	0.07	0.06
令和3年10月22日		0.06	0.05	0.06	0.06
令和3年9月14日		0.06	0.05	0.06	0.06
令和3年8月17日		0.05	0.04	0.05	0.05
令和3年7月13日		0.04	0.05	0.05	0.05
令和3年6月22日		0.06	0.05	0.06	0.06
令和3年5月18日		0.06	0.05	0.05	0.05
令和3年4月20日		0.06	0.05	0.05	0.05
令和3年3月9日		0.05	0.04	0.06	0.05
令和3年2月2日		0.05	0.05	0.05	0.05
令和3年1月19日		0.06	0.05	0.06	0.06
令和2年12月17日		0.05	0.04	0.06	0.06
令和2年11月18日		0.06	0.05	0.06	0.05
令和2年10月22日		0.05	0.04	0.06	0.05
令和2年9月28日		0.06	0.05	0.06	0.06
令和2年8月13日		0.06	0.04	0.05	0.05
令和2年7月7日		0.06	0.05	0.05	0.05
令和2年6月9日		0.05	0.04	0.05	0.05
令和2年5月12日		0.05	0.04	0.05	0.05
令和2年4月7日		0.05	0.05	0.06	0.05
令和2年3月3日		0.06	0.05	0.06	0.06
令和2年2月4日		0.07	0.05	0.06	0.05
令和2年1月7日		0.07	0.05	0.07	0.06
令和元年12月10日		0.06	0.05	0.06	0.05
令和元年11月12日		0.05	0.04	0.05	0.05
令和元年10月8日		0.06	0.05	0.06	0.06
令和元年9月10日		0.05	0.04	0.05	0.05
令和元年8月6日		0.05	0.04	0.06	0.05
令和元年7月9日		0.06	0.05	0.07	0.05
令和元年6月11日		0.05	0.04	0.05	0.04
令和元年5月7日		0.06	0.04	0.05	0.05
平成31年4月9日		0.06	0.04	0.06	0.06
平成31年3月5日		0.05	0.04	0.06	0.05
平成31年2月12日		0.06	0.06	0.07	0.05
平成31年1月8日		0.07	0.05	0.07	0.06
平成30年12月11日		0.07	0.04	0.07	0.06
平成30年11月13日		0.06	0.05	0.07	0.06
平成30年10月23日		0.06	0.05	0.06	0.06
平成30年9月11日		0.06	0.05	0.06	0.06
平成30年8月7日		0.05	0.05	0.06	0.06

平成 30 年 7 月 10 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 30 年 6 月 12 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 30 年 5 月 8 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 30 年 4 月 10 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 30 年 3 月 6 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 30 年 2 月 13 日	0.07	0.05	0.07	0.06
平成 30 年 1 月 9 日	0.07	0.05	0.06	0.06
平成 29 年 12 月 12 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 29 年 11 月 14 日	0.07	0.04	0.06	0.06
平成 29 年 10 月 10 日	0.06	0.05	0.07	0.05
平成 29 年 9 月 12 日	0.07	0.05	0.07	0.07
平成 29 年 8 月 8 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 29 年 7 月 11 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 29 年 6 月 13 日	0.06	0.05	0.06	0.05
平成 29 年 5 月 9 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 29 年 4 月 11 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 29 年 3 月 7 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 29 年 2 月 14 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 29 年 1 月 17 日	0.05	0.04	0.05	0.04
平成 28 年 12 月 13 日	0.04	0.04	0.05	0.04
平成 28 年 11 月 8 日	0.04	0.03	0.04	0.04
平成 28 年 10 月 11 日	0.04	0.03	0.04	0.04
平成 28 年 9 月 13 日	0.04	0.03	0.04	0.03
平成 28 年 8 月 9 日	0.04	0.03	0.04	0.04
平成 28 年 7 月 12 日	0.04	0.03	0.04	0.04
平成 28 年 6 月 14 日	0.04	0.03	0.04	0.04
平成 28 年 5 月 10 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 28 年 4 月 12 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 28 年 3 月 8 日	0.06	0.04	0.05	0.05
平成 28 年 2 月 2 日	0.05	0.04	0.06	0.05
平成 28 年 1 月 12 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 27 年 12 月 8 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 27 年 11 月 10 日	0.06	0.05	0.06	0.05
平成 27 年 10 月 20 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 27 年 9 月 15 日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成 27 年 8 月 4 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 27 年 7 月 7 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 27 年 6 月 16 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 27 年 5 月 12 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 27 年 4 月 21 日	0.06	0.05	0.05	0.06
平成 27 年 3 月 10 日	0.05	0.05	0.06	0.05
平成 27 年 2 月 2 日	0.05	0.04	0.06	0.05
平成 27 年 1 月 13 日	0.05	0.04	0.05	0.05

平成 26 年 12 月 9 日	0.06	0.05	0.06	0.05
平成 26 年 11 月 11 日	0.06	0.05	0.05	0.05
平成 26 年 10 月 21 日	0.05	0.04	0.06	0.06
平成 26 年 9 月 16 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 26 年 8 月 19 日	0.05	0.05	0.05	0.05
平成 26 年 7 月 15 日	0.06	0.05	0.05	0.05
平成 26 年 6 月 17 日	0.06	0.04	0.05	0.05
平成 26 年 5 月 20 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 26 年 4 月 15 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 26 年 3 月 11 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 26 年 2 月 4 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 26 年 1 月 21 日	0.06	0.04	0.05	0.06
平成 25 年 12 月 12 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 25 年 11 月 12 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 25 年 10 月 22 日	0.06	0.05	0.06	0.05
平成 25 年 9 月 19 日	0.06	0.05	0.05	0.05
平成 25 年 8 月 15 日	0.06	0.04	0.07	0.06
平成 25 年 7 月 9 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 25 年 6 月 18 日	0.06	0.04	0.06	0.05
平成 25 年 5 月 16 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 25 年 4 月 16 日	0.06	0.05	0.07	0.06
平成 25 年 3 月 19 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 25 年 2 月 20 日	0.07	0.05	0.06	0.06
平成 25 年 1 月 28 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 24 年 12 月 21 日	0.07	0.05	0.07	0.07
平成 24 年 11 月 29 日	0.07	0.05	0.07	0.06
平成 24 年 10 月 16 日	0.07	0.04	0.06	0.06
平成 24 年 9 月 26 日	0.06	0.04	0.07	0.06
平成 24 年 8 月 22 日	0.06	0.04	0.07	0.07
平成 24 年 7 月 20 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 24 年 6 月 21 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 24 年 5 月 29 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 24 年 4 月 24 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 24 年 3 月 19 日	0.06	0.04	0.06	0.06
平成 24 年 2 月 27 日	0.07	0.05	0.07	0.07
平成 24 年 1 月 19 日	0.07	0.05	0.07	0.07
平成 23 年 12 月 20 日	0.06	0.07	0.07	0.06
平成 23 年 11 月 21 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 23 年 10 月 24 日	0.07	0.05	0.07	0.06
平成 23 年 9 月 20 日	0.06	0.05	0.06	0.06

平成 23 年 8 月 22 日	0.08	0.07	0.08	0.08
平成 23 年 7 月 17 日	0.06	0.05	0.06	0.06

- 日本の平均自然放射線量は年間約 1.26mSv（単純計算で 1 時間あたり約 0.144 μ Sv）です。
- 国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間 1 mSv（単純計算で 1 時間あたり 0.114 μ Sv）とは、自然被ばく（自然界に存在する放射性物質から受ける放射線量）と医療被ばく（医療行為に伴って受ける放射線量）を除いた基準値です。
- 空間放射線量率については、現在の状況を把握するため、自主的に測定しています。

沼上最終処分場

単位：μSv/h

測定日 \ 測定地点	東	西	南	北
令和4年2月22日	0.06	0.07	0.05	0.05
令和4年1月18日	0.06	0.07	0.05	0.05
令和3年12月14日	0.07	0.06	0.06	0.06
令和3年11月9日	0.07	0.07	0.07	0.06
令和3年10月22日	0.06	0.07	0.06	0.06
令和3年9月14日	0.07	0.07	0.06	0.06
令和3年8月17日	0.06	0.06	0.05	0.04
令和3年7月13日	0.06	0.06	0.05	0.05
令和3年6月22日	0.07	0.07	0.06	0.06
令和3年5月18日	0.06	0.06	0.06	0.06
令和3年4月20日	0.06	0.06	0.05	0.05
令和3年3月9日	0.06	0.06	0.05	0.05
令和3年2月2日	0.06	0.07	0.05	0.05
令和3年1月19日	0.06	0.07	0.05	0.06
令和2年12月17日	0.06	0.06	0.05	0.06
令和2年11月18日	0.06	0.07	0.05	0.06
令和2年10月22日	0.05	0.06	0.06	0.05
令和2年9月29日	0.06	0.06	0.05	0.05
令和2年8月13日	0.06	0.06	0.05	0.06
令和2年7月7日	0.06	0.06	0.05	0.05
令和2年6月9日	0.06	0.07	0.06	0.05
令和2年5月12日	0.06	0.07	0.05	0.06
令和2年4月7日	0.07	0.06	0.06	0.05
令和2年3月3日	0.07	0.07	0.06	0.06
令和2年2月4日	0.06	0.08	0.06	0.06
令和2年1月7日	0.06	0.08	0.07	0.07
令和元年12月10日	0.06	0.07	0.06	0.06
令和元年11月12日	0.06	0.06	0.05	0.06
令和元年10月8日	0.06	0.08	0.05	0.06
令和元年9月10日	0.06	0.06	0.05	0.05
令和元年8月6日	0.06	0.07	0.05	0.06
令和元年7月9日	0.07	0.07	0.06	0.07
令和元年6月11日	0.06	0.07	0.05	0.06
令和元年5月7日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成31年4月9日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成31年3月5日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成31年2月12日	0.07	0.07	0.06	0.06
平成31年1月8日	0.08	0.08	0.06	0.07
平成30年12月11日	0.07	0.07	0.06	0.06
平成30年11月13日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成30年10月23日	0.06	0.08	0.06	0.06
平成30年9月11日	0.07	0.07	0.06	0.06

平成 30 年 8 月 7 日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成 30 年 7 月 10 日	0.07	0.07	0.05	0.05
平成 30 年 6 月 12 日	0.06	0.07	0.06	0.05
平成 30 年 5 月 8 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 30 年 4 月 10 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 30 年 3 月 6 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 30 年 2 月 13 日	0.06	0.07	0.06	0.07
平成 30 年 1 月 9 日	0.07	0.07	0.07	0.06
平成 29 年 12 月 12 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 29 年 11 月 14 日	0.07	0.07	0.06	0.05
平成 29 年 10 月 10 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 29 年 9 月 12 日	0.08	0.08	0.07	0.08
平成 29 年 8 月 8 日	0.06	0.06	0.06	0.05
平成 29 年 7 月 11 日	0.06	0.05	0.06	0.06
平成 29 年 6 月 13 日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成 29 年 5 月 9 日	0.07	0.07	0.06	0.06
平成 29 年 4 月 11 日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成 29 年 3 月 7 日	0.05	0.06	0.04	0.04
平成 29 年 2 月 14 日	0.05	0.04	0.05	0.05
平成 29 年 1 月 17 日	0.05	0.06	0.05	0.05
平成 28 年 12 月 13 日	0.05	0.05	0.04	0.04
平成 28 年 11 月 8 日	0.04	0.05	0.04	0.04
平成 28 年 10 月 11 日	0.04	0.04	0.03	0.04
平成 28 年 9 月 13 日	0.04	0.05	0.04	0.04
平成 28 年 8 月 9 日	0.04	0.05	0.04	0.04
平成 28 年 7 月 12 日	0.04	0.05	0.04	0.03
平成 28 年 6 月 14 日	0.04	0.05	0.03	0.04
平成 28 年 5 月 10 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 28 年 4 月 12 日	0.05	0.06	0.04	0.04
平成 28 年 3 月 8 日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成 28 年 2 月 2 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 28 年 1 月 12 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 27 年 12 月 8 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 27 年 11 月 10 日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成 27 年 10 月 20 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 27 年 9 月 15 日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成 27 年 8 月 4 日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成 27 年 7 月 7 日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成 27 年 6 月 16 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 27 年 5 月 12 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 27 年 4 月 21 日	0.06	0.06	0.06	0.05
平成 27 年 3 月 10 日	0.05	0.07	0.05	0.05
平成 27 年 2 月 2 日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成 27 年 1 月 13 日	0.05	0.07	0.05	0.05

平成 26 年 12 月 9 日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成 26 年 11 月 11 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 26 年 10 月 21 日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成 26 年 9 月 16 日	0.05	0.06	0.05	0.05
平成 26 年 8 月 19 日	0.05	0.07	0.05	0.05
平成 26 年 7 月 15 日	0.05	0.06	0.05	0.05
平成 26 年 6 月 17 日	0.06	0.06	0.05	0.05
平成 26 年 5 月 20 日	0.06	0.06	0.05	0.06
平成 26 年 4 月 15 日	0.06	0.07	0.05	0.05
平成 26 年 3 月 11 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 26 年 2 月 4 日	0.05	0.07	0.06	0.06
平成 26 年 1 月 21 日	0.06	0.07	0.06	0.05
平成 25 年 12 月 12 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 25 年 11 月 12 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 25 年 10 月 22 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 25 年 9 月 19 日	0.07	0.06	0.05	0.06
平成 25 年 8 月 15 日	0.06	0.06	0.06	0.06
平成 25 年 7 月 9 日	0.07	0.06	0.05	0.05
平成 25 年 6 月 18 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 25 年 5 月 16 日	0.07	0.07	0.05	0.06
平成 25 年 4 月 16 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 25 年 3 月 19 日	0.07	0.07	0.06	0.06
平成 25 年 2 月 20 日	0.07	0.07	0.07	0.06
平成 25 年 1 月 28 日	0.07	0.07	0.06	0.06
平成 24 年 12 月 21 日	0.07	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 11 月 29 日	0.06	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 10 月 16 日	0.07	0.07	0.06	0.06
平成 24 年 9 月 26 日	0.07	0.07	0.05	0.05
平成 24 年 8 月 22 日	0.06	0.07	0.05	0.06
平成 24 年 7 月 20 日	0.06	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 6 月 21 日	0.07	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 5 月 29 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 24 年 4 月 24 日	0.06	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 3 月 19 日	0.06	0.07	0.06	0.06
平成 24 年 2 月 27 日	0.07	0.08	0.06	0.06
平成 24 年 1 月 19 日	0.07	0.08	0.06	0.07
平成 23 年 12 月 20 日	0.07	0.08	0.07	0.06
平成 23 年 11 月 21 日	0.07	0.08	0.06	0.06
平成 23 年 10 月 24 日	0.07	0.08	0.06	0.06
平成 23 年 9 月 20 日	0.07	0.08	0.06	0.06

平成 23 年 8 月 22 日	0.07	0.08	0.06	0.07
平成 23 年 7 月 17 日	0.07	0.07	0.07	0.06

- 日本の平均自然放射線量は年間約 1.26mSv（単純計算で 1 時間あたり約 0.144 μ Sv）です。
- 国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間 1 mSv（単純計算で 1 時間あたり 0.114 μ Sv）とは、自然被ばく（自然界に存在する放射性物質から受ける放射線量）と医療被ばく（医療行為に伴って受ける放射線量）を除いた基準値です。
- 空間放射線量率については、現在の状況を把握するため、自主的に測定しています。

清水貝島最終処分場

単位：μSv/h

測定日 \ 測定地点	東	西	南	北
令和4年3月8日	0.03	0.04	0.04	0.04
令和4年2月22日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和4年1月18日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和3年12月14日	0.04	0.05	0.05	0.04
令和3年11月9日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和3年10月22日	0.03	0.05	0.05	0.04
令和3年9月14日	0.03	0.05	0.05	0.04
令和3年8月17日	0.03	0.04	0.04	0.03
令和3年7月13日	0.04	0.06	0.06	0.05
令和3年6月22日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和3年5月18日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和3年4月20日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和3年3月9日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和3年2月2日	0.03	0.05	0.05	0.04
令和3年1月19日	0.03	0.04	0.06	0.04
令和2年12月17日	0.03	0.04	0.06	0.04
令和2年11月18日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和2年10月22日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和2年9月29日	0.03	0.03	0.05	0.04
令和2年8月13日	0.03	0.05	0.05	0.03
令和2年7月7日	0.04	0.04	0.05	0.04
令和2年6月9日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和2年5月12日	0.03	0.04	0.05	0.05
令和2年4月7日	0.03	0.05	0.05	0.03
令和2年3月3日	0.03	0.05	0.05	0.04
令和2年2月4日	0.04	0.04	0.05	0.04
令和2年1月7日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和元年12月10日	0.03	0.05	0.04	0.04
令和元年11月12日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和元年10月8日	0.04	0.05	0.06	0.04
令和元年9月10日	0.03	0.04	0.05	0.03
令和元年8月6日	0.03	0.04	0.05	0.04
令和元年7月9日	0.04	0.05	0.05	0.04
令和元年6月11日	0.03	0.05	0.04	0.03
令和元年5月7日	0.04	0.05	0.04	0.04
平成31年4月9日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成31年3月5日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成31年2月12日	0.04	0.06	0.05	0.04
平成31年1月8日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成30年12月11日	0.03	0.04	0.05	0.05
平成30年11月13日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成30年10月23日	0.04	0.05	0.06	0.05
平成30年9月11日	0.05	0.06	0.06	0.06
平成30年8月7日	0.03	0.04	0.05	0.03

平成 30 年 7 月 10 日	0.04	0.04	0.05	0.04
平成 30 年 6 月 12 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 30 年 5 月 8 日	0.06	0.05	0.04	0.04
平成 30 年 4 月 10 日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成 30 年 3 月 6 日	0.03	0.05	0.04	0.04
平成 30 年 2 月 13 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 30 年 1 月 9 日	0.04	0.05	0.06	0.05
平成 29 年 12 月 12 日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成 29 年 11 月 14 日	0.04	0.05	0.06	0.04
平成 29 年 10 月 10 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 29 年 9 月 12 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 29 年 8 月 8 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 29 年 7 月 11 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 29 年 6 月 13 日	0.05	0.06	0.05	0.06
平成 29 年 5 月 9 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 29 年 4 月 11 日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成 29 年 3 月 7 日	0.03	0.04	0.03	0.04
平成 29 年 2 月 14 日	0.03	0.04	0.04	0.04
平成 29 年 1 月 17 日	0.03	0.04	0.04	0.03
平成 28 年 12 月 13 日	0.02	0.03	0.04	0.04
平成 28 年 11 月 8 日	0.02	0.03	0.03	0.03
平成 28 年 10 月 11 日	0.02	0.03	0.03	0.03
平成 28 年 9 月 13 日	0.02	0.03	0.04	0.03
平成 28 年 8 月 9 日	0.03	0.03	0.03	0.03
平成 28 年 7 月 12 日	0.03	0.03	0.04	0.03
平成 28 年 6 月 14 日	0.02	0.04	0.03	0.02
平成 28 年 5 月 10 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 28 年 4 月 12 日	0.02	0.04	0.04	0.04
平成 28 年 3 月 8 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 28 年 2 月 2 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 28 年 1 月 12 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 12 月 8 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 11 月 10 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 10 月 20 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 9 月 15 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 8 月 4 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 7 月 7 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 6 月 16 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 27 年 5 月 12 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 27 年 4 月 21 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 27 年 3 月 10 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 27 年 2 月 2 日	0.03	0.04	0.05	0.03
平成 27 年 1 月 13 日	0.03	0.04	0.05	0.04

平成 26 年 12 月 9 日	0.03	0.05	0.03	0.04
平成 26 年 11 月 11 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 26 年 10 月 21 日	0.04	0.04	0.04	0.03
平成 26 年 9 月 16 日	0.03	0.04	0.05	0.03
平成 26 年 8 月 19 日	0.03	0.04	0.04	0.03
平成 26 年 7 月 15 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 26 年 6 月 17 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 26 年 5 月 20 日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成 26 年 4 月 15 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 26 年 3 月 11 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 26 年 2 月 4 日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成 26 年 1 月 21 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 25 年 12 月 12 日	0.03	0.05	0.04	0.04
平成 25 年 11 月 12 日	0.03	0.04	0.05	0.03
平成 25 年 10 月 22 日	0.04	0.04	0.05	0.04
平成 25 年 9 月 19 日	0.04	0.05	0.05	0.05
平成 25 年 8 月 15 日	0.04	0.04	0.05	0.03
平成 25 年 7 月 9 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 25 年 6 月 18 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 25 年 5 月 16 日	0.04	0.04	0.05	0.04
平成 25 年 4 月 16 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 25 年 3 月 19 日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成 25 年 2 月 20 日	0.04	0.05	0.04	0.05
平成 25 年 1 月 28 日	0.04	0.04	0.05	0.04
平成 24 年 12 月 21 日	0.04	0.05	0.05	0.04
平成 24 年 11 月 29 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 24 年 10 月 16 日	0.04	0.04	0.05	0.04
平成 24 年 9 月 26 日	0.03	0.04	0.05	0.04
平成 24 年 8 月 22 日	0.03	0.05	0.05	0.05
平成 24 年 7 月 20 日	0.04	0.05	0.06	0.05
平成 24 年 6 月 21 日	0.04	0.05	0.06	0.05
平成 24 年 5 月 29 日	0.03	0.04	0.06	0.04
平成 24 年 4 月 24 日	0.04	0.05	0.06	0.04
平成 24 年 3 月 19 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 24 年 2 月 27 日	0.04	0.05	0.06	0.05
平成 24 年 1 月 19 日	0.04	0.05	0.06	0.04
平成 23 年 12 月 20 日	0.03	0.05	0.05	0.04
平成 23 年 11 月 21 日	0.03	0.04	0.06	0.04
平成 23 年 10 月 24 日	0.04	0.06	0.05	0.04
平成 23 年 9 月 20 日	0.03	0.05	0.05	0.03

平成 23 年 8 月 22 日	0.04	0.05	0.07	0.04
平成 23 年 7 月 17 日	0.04	0.04	0.07	0.04

- 日本の平均自然放射線量は年間約 1.26mSv（単純計算で 1 時間あたり約 0.144 μ Sv）です。
- 国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間 1 mSv（単純計算で 1 時間あたり 0.114 μ Sv）とは、自然被ばく（自然界に存在する放射性物質から受ける放射線量）と医療被ばく（医療行為に伴って受ける放射線量）を除いた基準値です。
- 空間放射線量率については、現在の状況を把握するため、自主的に測定しています。

3 清掃工場の排ガスと放流水の放射能濃度測定について

環境省が作成した「放射能濃度等測定方法ガイドライン」に沿って、清掃工場の排ガスと放流水の放射能濃度を測定しましたが、全て測定機器の検出下限値未満となっています。

排ガスの単位：Bq/m³、放流水の単位：Bq/L

施設名及び試料名 試料採取日	西ヶ谷清掃工場		沼上清掃工場	
	排ガス (溶融 1, 2 号炉)	放流水	排ガス (焼却 1, 2, 3 号炉、灰溶融 1, 2 号炉)	放流水
平成 24 年 1 月 24 日 他	不検出 (0.2~1.4)	不検出 (21)	不検出 (0.2~1.6)	不検出 (16)

- ・測定値は、放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の放射能濃度の合計値です。検出下限値未満の場合は「不検出 (○)」とし、かっこ内には検出下限値を記載しています。
- ・試料採取は、平成 24 年 1 月 24 日から 3 月 9 日にかけて、清掃工場の運転に支障がないよう適宜実施しました。

平成 24 年 9 月 4 日	不検出 (<1.0, <1.4)	不検出 (<1.1, <0.92)	不検出 (<0.98, <1.4)	不検出 (<1.3, <1.3)	不検出 (<1.2, <1.0)	不検出 (<1.2, <1.0)
平成 24 年 8 月 7 日	不検出 (<1.3, <1.1)	不検出 (<1.0, <1.0)	不検出 (<1.1, <1.4)	不検出 (<0.99, <1.3)	不検出 (<1.1, <1.6)	不検出 (<1.2, <1.3)
平成 24 年 7 月 3 日	不検出 (<1.0, <1.2)	不検出 (<1.1, <1.1)	不検出 (<1.1, <1.3)	不検出 (<1.3, <1.2)	不検出 (<0.98, <1.1)	不検出 (<1.1, <1.4)
平成 24 年 6 月 5 日	不検出 (<0.88, <1.1)	不検出 (<0.78, <1.5)	不検出 (<1.1, <1.3)	不検出 (<0.91, <1.2)	不検出 (<0.91, <1.4)	不検出 (<1.1, <1.3)
平成 24 年 5 月 8 日	不検出 (<12, <12)	不検出 (<0.95, <1.1)	不検出 (<1.1, <1.0)	不検出 (<11, <12)	不検出 (<1.0, <1.4)	不検出 (<0.89, <0.89)
平成 24 年 4 月 4 日	不検出 (<7.4, <11)	不検出 (<1.1, <1.1)	不検出 (<1.0, <1.2)	不検出 (<11, <14)	不検出 (<1.1, <0.98)	不検出 (<0.98, <1.3)

- ・測定値は、放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の放射能濃度の合計値です。
- ・検出下限値未満の場合は「不検出 (<○, <○)」とし、かっこ内には左に放射性セシウム 134 の検出下限値を、右に放射性セシウム 137 の検出下限値を記載しています。
- ・平成 24 年 6 月からは早期に漏れ等を確認するため、放流水についても地下水と同等の検査方法を行い、検出下限値を下げました。