**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**（新しい結果を前、古い結果を後に記載しています）

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　西ケ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 | 西ケ谷清掃工場 | | 沼上清掃工場 | | |
| 溶融スラグ | 溶融飛灰 | 焼却飛灰 | 溶融スラグ | 溶融飛灰 |
| 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) |

・西ケ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(溶融する)ことにより、ガラス状に固化した溶融スラグと溶融飛灰(排ガス中に含まれるばいじん)が生成されるため、溶融スラグと溶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)は全量溶融処理するため、主灰は測定対象とせず、焼却飛灰、溶融スラグ、溶融飛灰を測定対象としています。

・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、かっ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。

・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日に採取した西ケ谷清掃工場の溶融飛灰から、ヨウ素131が47Bq/kg検出されました。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0.144μSv/h）の範囲内となっています。

測定場所　西ケ谷清掃工場、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１ｍ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

西ケ谷清掃工場　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：μSv/h

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 平成23年7月～平成28年2月 | 0.04～0.07 | 0.06～0.09 | 0.05～0.08 | 0.06～0.07 |

沼上清掃工場　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：μSv/h

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 平成23年7月～平成28年2月 | 0.05～0.08 | 0.04～0.07 | 0.05～0.08 | 0.05～0.08 |

沼上最終処分場　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：μSv/h

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 平成23年7月～平成28年2月 | 0.05～0.07 | 0.06～0.08 | 0.05～0.07 | 0.05～0.07 |

清水貝島最終処分場　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：μSv/h

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 平成23年7月～平成28年2月 | 0.03～0.04 | 0.04～0.06 | 0.03～0.07 | 0.03～0.05 |

西ケ谷清掃工場　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：μSv/h

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 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0.144μSv）です。

・国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間１mSv（単純計算で１時間あたり0.114μSv）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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 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0.144μSv）です。

・国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間１mSv（単純計算で１時間あたり0.114μSv）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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 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0.144μSv）です。

・国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間１mSv（単純計算で１時間あたり0.114μSv）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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定地点  測定日 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 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0.144μSv）です。

・国際放射線防護委員会の勧告による基準の年間１mSv（単純計算で１時間あたり0.114μSv）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/㎥、放流水の単位：Bq/L

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名及び試料名  試料採取日 | 西ケ谷清掃工場 | | 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。

**４ 最終処分場の放流水と周縁地下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、最終処分場の放流水と周縁地下水等の放射能濃度を月に１度測定しています。これまでの測定結果は、全て測定機器の検出下限値未満となっています。

単位：Bq/L

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名  試料採取日 | 沼上最終処分場 | | | 清水貝島最終処分場 | | |
| 放流水 | 周縁地下水  (配水場内)  （上流） | 周縁地下水  (霊園内)  （下流） | 放流水 | 周縁地下水  （上流） | 周縁海域水  （下流） |
| 平成28年2月2日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成28年1月12日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年12月8日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年11月10日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年10月20日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年9月15日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年8月4日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年7月7日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年6月16日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年5月12日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年4月21日 | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） | 不検出  （<1.0,<1.0） |
| 平成27年3月10日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成27年2月2日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成27年1月13日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年12月9日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年11月11日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年10月21日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年9月16日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年8月19日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年7月15日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年6月17日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年5月20日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年4月15日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年3月11日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年2月4日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成26年1月21日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年12月12日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年11月12日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年10月22日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年9月19日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年8月15日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年7月9日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年6月18日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年5月16日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年4月16日 | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） | 不検出  （<1,<1） |
| 平成25年3月12日 | 不検出  (<1.1,<1.5) | 不検出  (<1.2,<0.92) | 不検出  (<1.1,<1.2) | 不検出  (<1.3,<1.3) | 不検出  (<1.2,<1.1) | 不検出  (<1.0,<1.2) |
| 平成25年2月6日 | 不検出  (<1.1,<1.1) | 不検出  (<1.2,<1.1) | 不検出  (<0.95,<0.93) | 不検出  (<1.1,<1.2) | 不検出  (<0.93,<0.93) | 不検出  (<1.1,<1.4) |
| 平成25年1月8日 | 不検出  (<1.3,<1.5) | 不検出  (<1.1,<1.3) | 不検出  (<1.2,<0.93) | 不検出  (<1.2,<1.3) | 不検出  (<1.3,<0.92) | 不検出  (<0.83,<1.2) |
| 平成24年12月4日 | 不検出  (<0.90,<1.4) | 不検出  (<0.84,<1.3) | 不検出  (<0.94,<1.0) | 不検出  (<1.1,<1.2) | 不検出  (<1.0,<1.4) | 不検出  (<1.3,<1.3) |
| 平成24年11月12日 | 不検出  (<1.3,<1.4) | 不検出  (<0.99,<1.2) | 不検出  (<1.1,<1.1) | 不検出  (<1.2,<1.3) | 不検出  (<1.2,<0.93) | 不検出  (<1.2,<0.92) |
| 平成24年10月16日 | 不検出  (<1.2,<1.3) | 不検出  (<1.3,<0.93) | 不検出  (<0.94,<1.2) | 不検出  (<1.3,<1.4) | 不検出  (<1.2,<1.0) | 不検出  (<1.1,<1.0) |
| 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。