

採取地点:衛生環境研究所(前橋市上沖町)

| 採取期間 | 測定核種濃度(メガベクレル/平方キロメートル) | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|------|------|------|--------|-------|
| | ヨウ素 | ヨウ素 | セシウム | セシウム | セシウム | テクネチウム | テルル |
| | 131 | 132 | 134 | 136 | 137 | 99m | 132 |
| 平成23年4月29日 ~ 平成23年4月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月28日 ~ 平成23年4月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月27日 ~ 平成23年4月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月26日 ~ 平成23年4月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月25日 ~ 平成23年4月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月24日 ~ 平成23年4月25日 | 不検出 | 不検出 | 4.4 | 不検出 | 3.2 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月23日 ~ 平成23年4月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月22日 ~ 平成23年4月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月21日 ~ 平成23年4月22日 | 8.2 | 不検出 | 11 | 不検出 | 8 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月20日 ~ 平成23年4月21日 | 5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月19日 ~ 平成23年4月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月18日 ~ 平成23年4月19日 | 93 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 24 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月17日 ~ 平成23年4月18日 | 5.6 | 不検出 | 3.7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月16日 ~ 平成23年4月17日 | 不検出 | 不検出 | 3.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月15日 ~ 平成23年4月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月14日 ~ 平成23年4月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月13日 ~ 平成23年4月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月12日 ~ 平成23年4月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月11日 ~ 平成23年4月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月10日 ~ 平成23年4月11日 | 2.1 | 8.9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月9日 ~ 平成23年4月10日 | 6.3 | 12 | 6.3 | 不検出 | 6.1 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月8日 ~ 平成23年4月9日 | 7.8 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月7日 ~ 平成23年4月8日 | 2.9 | 21 | 7.6 | 不検出 | 7.2 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月6日 ~ 平成23年4月7日 | 3.8 | 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月5日 ~ 平成23年4月6日 | 3.4 | 23 | 5.6 | 不検出 | 5.6 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月4日 ~ 平成23年4月5日 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月3日 ~ 平成23年4月4日 | 3.1 | 49 | 7.6 | 不検出 | 7.4 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月2日 ~ 平成23年4月3日 | 4.1 | 不検出 | 9.4 | 不検出 | 10 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年4月1日 ~ 平成23年4月2日 | 4.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年3月31日 ~ 平成23年4月1日 | 7 | 100 | 不検出 | 不検出 | 4.7 | 不検出 | 2.9 |
| 平成23年3月30日 ~ 平成23年3月31日 | 120 | 120 | 140 | 4.5 | 130 | 不検出 | 13 |
| 平成23年3月29日 ~ 平成23年3月30日 | 5.9 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 |
| 平成23年3月28日 ~ 平成23年3月29日 | 12 | 180 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 3.5 |
| 平成23年3月27日 ~ 平成23年3月28日 | 6.3 | 190 | 5.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 7.2 |
| 平成23年3月26日 ~ 平成23年3月27日 | 6.9 | 250 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 6.3 |
| 平成23年3月25日 ~ 平成23年3月26日 | 37 | 240 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 |
| 平成23年3月24日 ~ 平成23年3月25日 | 27 | 470 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 17 |
| 平成23年3月23日 ~ 平成23年3月24日 | 42 | 480 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 |
| 平成23年3月22日 ~ 平成23年3月23日 | 310 | 530 | 8.4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 22 |
| 平成23年3月21日 ~ 平成23年3月22日 | 17,000 | 不検出 | 750 | 不検出 | 790 | 不検出 | 7,500 |
| 平成23年3月20日 ~ 平成23年3月21日 | 3,700 | 710 | 320 | 32 | 320 | 不検出 | 180 |
| 平成23年3月19日 ~ 平成23年3月20日 | 190 | 630 | 62 | 9.9 | 63 | 8.9 | 83 |
| 平成23年3月18日 ~ 平成23年3月19日 | 230 | 260 | 78 | 9 | 84 | 11 | 120 |