

平成 23 年度

(井戸水)

※国の指標 放射性ヨウ素 飲料水:300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)放射性セシウム 飲料水:200Bq/kg

| 採水日 | 取水井戸(塚越) | | | 取水井戸(中央) | | |
|-------|---------------|---------|-----|---------------|---------|-----|
| | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 | | 134 | 137 |
| 3月25日 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 |
| 4月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

(測定機関=日本環境調査研究所)

(浄水場)

※国の指標 放射性ヨウ素 飲料水:300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)放射性セシウム 飲料水:200Bq/kg

| 採水日 | 塚越浄水場 | | | 中央浄水場 | | |
|-------|---------------|---------|-----|---------------|---------|-----|
| | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 | | 134 | 137 |
| 3月25日 | 46 | | 不検出 | 48 | | 不検出 |
| 4月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

(測定機関=日本環境調査研究所)

蕨市南町(交流プラザさくら)

※国の指標 放射性ヨウ素 飲料水:300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)放射性セシウム 飲料水:200Bq/kg)

| 採水日 | 蕨市南町(交流プラザさくら) | | |
|--------|----------------|---------|-----|
| | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 |
| 5月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月30日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月20日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月19日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月25日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月29日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月26日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月11日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| 10月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年1月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年2月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年3月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

(測定機関＝日本環境調査研究所)

平成24年度

蕨市南町(交流プラザさくら)

※国の指標 放射性ヨウ素 飲料水:300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)放射性セシウム 飲料水:200Bq/kg)

| 採水日 | 蕨市南町(交流プラザさくら) | | |
|-------|----------------|---------|-----|
| | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 |
| 4月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月18日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

(測定機関＝日本環境調査研究所)

蕨市南町(交流プラザさくら)

※国の指標 放射性ヨウ素 飲料水:300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)放射性セシウム 飲料水:200Bq/kg)

(測定機関を7月より社団法人埼玉県環境検査研究協会に変更)

| 採水日 | 蕨市南町(交流プラザさくら) | | |
|-------|----------------|---------|-----|
| | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム | |
| | | 134 | 137 |
| 7月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| 9月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年1月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年2月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年3月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

(測定機関＝社団法人埼玉県環境検査研究協会)