

真岡市内の代表地点での放射線量率測定結果（地上50cm、【 】内は、地上1m）

| 測定日 | 山前農村環境改善センター (市公民館山前分館) | 中村農村環境改善センター (市公民館中村分館) | 大内農業構造改善センター (市公民館大内分館) | 市公民館真岡西分館 | 二宮コミュニティーセンター (二宮支所・市公民館二宮分館) |
|----------|--|--|--|--|--|
| 2月2日(木) | 【0.11】 0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.08】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 2月7日(火) | 【0.11】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.09 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 2月9日(木) | 【0.11】 0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.08】 0.09 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 2月14日(火) | 0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 2月16日(木) | 【0.10】 0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 2月20日(月) | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.13 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 2月23日(木) | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 2月27日(月) | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月1日(木) | 【0.09】 0.09 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.12】 0.13 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.08】 0.09 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月5日(月) | 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.16 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月9日(金) | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.13 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月12日(月) | 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月15日(木) | 【0.10】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.08】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月19日(月) | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.09 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月22日(木) | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.13】 0.13 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月26日(月) | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.12】 0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.08】 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.09】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 【0.10】 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |
| 3月28日(水) | 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.13 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small> | 0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small> |

※測定機器は、HORIBA社製PA-1000のサーベイメータです。【 】内は、アロカ社製TCS-172B。

サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、測定値が高く表示されることがあります。