

常総環境センターの敷地境界部分の放射線量率の測定結果

※ 地上より1mの場所で測定

※ 単位はマイクロシーベルト/時

※ 測定機器シンチレーションサーベイメータ

TCS-172B(日立アロカメディカル製)

| 測定日 | 東エリア | 西エリア | 南エリア | 北エリア |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| H24. 9. 5 | 0. 15 | 0. 12 | 0. 13 | 0. 11 |
| H24. 9. 11 | 0. 15 | 0. 13 | 0. 13 | 0. 11 |
| H24. 9. 19 | 0. 14 | 0. 11 | 0. 13 | 0. 11 |
| H24. 9. 26 | 0. 15 | 0. 12 | 0. 13 | 0. 12 |
| H24. 10. 3 | 0. 13 | 0. 12 | 0. 13 | 0. 12 |
| H24. 10. 10 | 0. 14 | 0. 12 | 0. 14 | 0. 11 |
| H24. 10. 17 | 0. 15 | 0. 12 | 0. 14 | 0. 11 |
| H24. 10. 24 | 0. 14 | 0. 11 | 0. 13 | 0. 10 |
| H24. 10. 31 | 0. 14 | 0. 11 | 0. 13 | 0. 11 |
| H24. 11. 7 | 0. 14 | 0. 11 | 0. 13 | 0. 11 |
| H24. 11. 14 | 0. 14 | 0. 11 | 0. 13 | 0. 11 |
| H24. 11. 21 | 0. 13 | 0. 15 | 0. 15 | 0. 17 |
| H24. 11. 28 | 0. 11 | 0. 11 | 0. 12 | 0. 13 |
| H24. 12. 6 | 0. 13 | 0. 12 | 0. 18 | 0. 17 |
| H24. 12. 12 | 0. 13 | 0. 16 | 0. 11 | 0. 15 |
| H24. 12. 19 | 0. 16 | 0. 12 | 0. 14 | 0. 12 |
| H24. 12. 26 | 0. 12 | 0. 15 | 0. 12 | 0. 14 |
| H25. 1. 4 | 0. 14 | 0. 15 | 0. 14 | 0. 14 |
| H25. 1. 9 | 0. 14 | 0. 14 | 0. 13 | 0. 15 |
| H25. 1. 16 | 0. 11 | 0. 11 | 0. 13 | 0. 14 |
| H25. 1. 23 | 0. 10 | 0. 08 | 0. 09 | 0. 09 |
| H25. 1. 30 | 0. 10 | 0. 07 | 0. 10 | 0. 10 |
| H25. 2. 5 | 0. 11 | 0. 10 | 0. 10 | 0. 09 |
| H25. 2. 12 | 0. 10 | 0. 10 | 0. 10 | 0. 09 |
| H25. 2. 19 | 0. 11 | 0. 09 | 0. 10 | 0. 09 |
| H25. 2. 27 | 0. 10 | 0. 09 | 0. 09 | 0. 08 |
| H25. 3. 6 | 0. 11 | 0. 10 | 0. 09 | 0. 09 |
| H25. 3. 12 | 0. 10 | 0. 09 | 0. 10 | 0. 09 |
| H25. 3. 22 | 0. 10 | 0. 09 | 0. 10 | 0. 09 |
| H25. 3. 28 | 0. 10 | 0. 09 | 0. 10 | 0. 09 |