

足柄西部環境センター 放射能物質測定結果

【委託による測定】

| 測定日 | 測定項目 | 測定結果 (Bq/Kg) | | | 合計 | 検出限界 (Bq/Kg) | | 放射線量 (μ Sv/時間) (ピット内) |
|------------|------|--------------|-------------|-------------|------|--------------|-------------|----------------------------------|
| | | ヨウ素 I-131 | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム | セシウム 134 | セシウム 137 | |
| H30. 4. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 30 | 30 | 10 | 10 | |
| H30. 5. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 54 | 54 | 10 | 10 | |
| H30. 6. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 19 | 19 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 40 | 40 | 10 | 10 | |
| H30. 7. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 28 | 28 | 10 | 10 | |
| H30. 8. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 28 | 28 | 10 | 10 | |
| H30. 9. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 19 | 19 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 32 | 32 | 10 | 10 | |
| H30. 10. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 28 | 28 | 10 | 10 | |
| H30. 11. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 28 | 28 | 10 | 10 | |
| H30. 12. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 16 | 16 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 33 | 33 | 10 | 10 | |
| H31. 1. 4 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 11 | 11 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 32 | 32 | 10 | 10 | |
| H31. 2. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 26 | 26 | 10 | 10 | |
| H31. 3. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 10 | 10 | |
| H31. 4. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 14 | 14 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 23 | 23 | 10 | 10 | |
| H31. 4. 26 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 29 | 29 | 10 | 10 | |
| R1. 6. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 37 | 37 | 10 | 10 | |
| R1. 6. 27 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 11 | 11 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 38 | 38 | 10 | 10 | |
| R1. 8. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 32 | 32 | 10 | 10 | |
| R1. 9. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 23 | 23 | 10 | 10 | |
| R1. 10. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 28 | 28 | 10 | 10 | |
| R1. 11. 1 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 16 | 16 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 29 | 29 | 10 | 10 | |
| R1. 12. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 11 | 11 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 26 | 26 | 10 | 10 | |
| R2. 1. 7 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 17 | 17 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 20 | 20 | 10 | 10 | |
| R2. 2. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | |
| R2. 3. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 30 | 30 | 10 | 10 | |

| 測定日 | 測定項目 | 測定結果 (Bq/Kg) | | | 合計 | 検出限界 (Bq/Kg) | | 放射線量 (μ Sv/時間) (ピット内) |
|-----------|------|--------------|-------------|-------------|------|--------------|-------------|----------------------------------|
| | | ヨウ素 I-131 | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム | セシウム 134 | セシウム 137 | |
| R2. 4. 6 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 24 | 24 | 10 | 10 | |
| R2. 5. 7 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 30 | 30 | 10 | 10 | |
| R2. 6. 4 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 16 | 16 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 37 | 37 | 10 | 10 | |
| R2. 7. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 33 | 33 | 10 | 10 | |
| R2. 8. 5 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 30 | 30 | 10 | 10 | |
| R2. 9. 4 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 14 | 14 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 30 | 30 | 10 | 10 | |
| R2. 10. 6 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 30 | 30 | 10 | 10 | |
| R2. 11. 6 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 21 | 21 | 10 | 10 | |
| R2. 12. 7 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 16 | 16 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 29 | 29 | 10 | 10 | |
| R3. 1. 8 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 11 | 11 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 10 | 10 | |
| R3. 2. 4 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | |
| R3. 3. 5 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 20 | 20 | 10 | 10 | |
| R3. 4. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 11 | 11 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 20 | 20 | 10 | 10 | |
| R3. 5. 7 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 26 | 26 | 10 | 10 | |
| R3. 6. 5 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 19 | 19 | 10 | 10 | |
| R3. 7. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 33 | 33 | 10 | 10 | |
| R3. 8. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 25 | 25 | 10 | 10 | |
| R3. 9. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 21 | 21 | 10 | 10 | |
| R3. 10. 6 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 22 | 22 | 10 | 10 | |
| R3. 11. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 28 | 28 | 10 | 10 | |
| R3. 12. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 12 | 12 | 10 | 10 | |
| R4. 1. 6 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 14 | 10 | 10 | |
| R4. 2. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | |
| R4. 3. 4 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | |
| R4. 4. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 11 | 11 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 14 | 14 | 10 | 10 | |

| 測定日 | 測定項目 | 測定結果 (Bq/Kg) | | | 合計 | 検出限界 (Bq/Kg) | | 放射線量 (μ Sv/時間) (ピット内) |
|-----------|------|--------------|-------------|-------------|------|--------------|-------------|----------------------------------|
| | | ヨウ素 I-131 | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム | セシウム 134 | セシウム 137 | |
| R4. 5. 9 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 23 | 23 | 10 | 10 | |
| R4. 6. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 30 | 30 | 10 | 10 | |
| R4. 7. 5 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 10 | 10 | |
| R4. 8. 4 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 18 | 18 | 10 | 10 | |
| R4. 9. 2 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 13 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 16 | 16 | 10 | 10 | |
| R4. 10. 5 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 18 | 18 | 10 | 10 | |
| R4. 11. 9 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 13 | 36 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 17 | 54 | 10 | 10 | |
| R4. 12. 3 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | |
| R5. 1. 6 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 16 | 16 | 10 | 10 | |
| R5. 2. 14 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 11 | 11 | 10 | 10 | |
| R5. 3. 7 | 主灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | — |
| | 飛灰 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 10 | 10 | |