

下水道処理施設における放射能測定結果

(Bq/kg)

| 湯本浄化センター | | | |
|-----------|---------|-------|-------|
| 採取日 | 放射性セシウム | | |
| | 134 | 137 | 合計 |
| H23.5.10 | 1,800 | 2,000 | 3,800 |
| H23.6.14 | 650 | 710 | 1,360 |
| H23.7.14 | 370 | 410 | 780 |
| H23.8.17 | 430 | 530 | 960 |
| H23.9.16 | 210 | 240 | 450 |
| H23.10.18 | 240 | 300 | 540 |
| H23.11.15 | 140 | 170 | 310 |
| H23.12.12 | 60 | 90 | 150 |
| H24.1.17 | 50 | 60 | 110 |
| H24.2.14 | 120 | 180 | 300 |
| H24.3.13 | 140 | 200 | 340 |
| H24.4.17 | 260 | 390 | 650 |
| H24.5.16 | 330 | 550 | 880 |
| H24.6.11 | 140 | 220 | 360 |
| H24.7.17 | 230 | 360 | 590 |
| H24.8.13 | 110 | 160 | 270 |
| H24.9.10 | 80 | 130 | 210 |
| H24.10.15 | 60 | 90 | 150 |
| H24.11.12 | 40 | 80 | 120 |
| H24.12.10 | 40 | 60 | 100 |
| H25.1.15 | 30 | 60 | 90 |
| H25.2.12 | 30 | 50 | 80 |
| H25.3.11 | 40 | 80 | 120 |
| H25.4.23 | 30 | 60 | 90 |
| H25.5.13 | 30 | 80 | 110 |
| H25.6.17 | 30 | 50 | 80 |
| H25.7.16 | 40 | 80 | 120 |
| H25.8.19 | 50 | 100 | 150 |
| H25.9.17 | 30 | 50 | 80 |
| H25.10.14 | 50 | 100 | 150 |
| H25.11.18 | 20 | 60 | 80 |
| H25.12.16 | 20 | 50 | 70 |
| H26.1.14 | 不検出 | 30 | 30 |

| 湯本浄化センター | | | |
|-----------|---------|-----|-----|
| 採取日 | 放射性セシウム | | |
| | 134 | 137 | 合計 |
| H26.2.17 | 不検出 | 30 | 30 |
| H26.3.17 | 不検出 | 40 | 40 |
| H26.4.14 | 46 | 122 | 168 |
| H26.4.21 | 不検出 | 不検出 | — |
| H26.5.19 | 不検出 | 22 | 22 |
| H26.6.16 | 25 | 91 | 116 |
| H26.7.14 | 41 | 123 | 164 |
| H26.8.18 | 不検出 | 57 | 57 |
| H26.9.17 | 不検出 | 22 | 22 |
| H26.10.14 | 17 | 44 | 61 |
| H26.11.17 | 不検出 | 15 | 15 |
| H26.12.15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H27.1.13 | 不検出 | 23 | 23 |
| H27.2.16 | 不検出 | 27 | 27 |
| H27.3.16 | 不検出 | 32 | 32 |
| H27.4.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H27.5.25 | 不検出 | 12 | 12 |
| H27.6.29 | 不検出 | 30 | 30 |
| H27.7.27 | 不検出 | 17 | 17 |
| H27.8.31 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H27.9.28 | 不検出 | 38 | 38 |
| H27.10.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H27.11.30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H27.12.21 | 不検出 | 21 | 21 |
| H28.1.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H28.2.29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H28.3.28 | 不検出 | 33 | 33 |
| H28.4.25 | 不検出 | 10 | 10 |
| H28.5.30 | 不検出 | 26 | 26 |
| H28.6.27 | 不検出 | 48 | 48 |
| H28.7.25 | 不検出 | 41 | 41 |
| H28.8.29 | 15 | 78 | 93 |
| H28.9.26 | 不検出 | 24 | 24 |
| H28.10.31 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H28.11.28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| 湯本浄化センター | | | |
|-----------|---------|-----|-----|
| 採取日 | 放射性セシウム | | |
| | 134 | 137 | 合計 |
| H28.12.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H29.1.23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H29.2.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H29.3.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.5.24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H29.4.24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H29.5.29 | 不検出 | 24 | 24 |
| H29.6.26 | 不検出 | 28 | 28 |
| H29.7.31 | 不検出 | 27 | 27 |
| H29.8.28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H29.9.26 | 不検出 | 21 | 21 |
| H29.10.30 | 不検出 | 32 | 32 |
| H29.11.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H29.12.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H30.1.29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H30.2.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H30.3.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H30.4.23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H30.5.28 | 不検出 | 24 | 24 |
| H30.6.25 | 不検出 | 24 | 24 |
| H30.7.31 | 不検出 | 19 | 19 |
| H30.8.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H30.9.25 | 不検出 | 15 | 13 |
| H30.10.29 | 不検出 | 不検出 | . |
| H30.11.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H30.12.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H31.1.29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H31.2.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H31.3.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H31.4.23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R1.5.28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R1.6.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R1.7.29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R1.8.28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R1.10.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| 湯本浄化センター | | | |
|----------|---------|-----|-----|
| 採取日 | 放射性セシウム | | |
| | 134 | 137 | 合計 |
| R1.10.28 | 不検出 | 25 | 25 |
| R1.11.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R1.12.23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.1.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.2.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.3.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.4.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.5.26 | 不検出 | 15 | 15 |
| R2.6.22 | 不検出 | 27 | 27 |
| R2.7.27 | 不検出 | 30 | 30 |
| R2.8.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.9.28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.10.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.11.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R2.12.28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.1.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.2.24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.3.22 | 不検出 | 24 | 24 |
| R3.4.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.5.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.6.29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.7.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.8.24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.9.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.10.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.11.22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R3.12.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.1.24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.2.22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.3.30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.4.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.5.23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.6.27 | 不検出 | 12 | 12 |
| R4.7.25 | 不検出 | 17 | 17 |
| R4.8.22 | 不検出 | 15 | 15 |

| 湯本浄化センター | | | |
|----------|---------|------|------|
| 採取日 | 放射性セシウム | | |
| | 134 | 137 | 合計 |
| R4.9.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.10.24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.11.21 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R4.12.26 | 不検出 | 14.7 | 14.7 |
| R5.1.23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.2.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.3.27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.4.24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.5.24 | 不検出 | 18 | 18 |
| R5.6.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.7.31 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.8.23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.9.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.10.30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R5.11.22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R6.1.29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| R6.4.22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |