

放射線量測定結果(平成24年度)

計測機器

| | |
|----------|--------------------------------|
| 測定機器 | エネルギー補償型γ線用 シンチレーションサーベイメータ |
| 型式(メーカー) | TCS-172B(日立アロカメディカル株式会社) |
| 機器仕様 | シンチレーション式:NaI(Tl) |
| 測定場所 | ●地点の地上高100cm |
| 測定方法 | 時定数30秒で測定する |

測定場所



平成24年度(上半期)

(単位: μ Sv/h)

| 場所 | 日 | 4月6日 | 4月12日 | 4月20日 | 4月25日 | 5月9日 | 5月16日 | 5月23日 | 5月28日 | 6月5日 | 6月11日 | 6月22日 | 6月28日 | 7月2日 | 7月12日 | 7月17日 | 7月27日 | 8月3日 | 8月8日 | 8月15日 | 8月24日 | 8月30日 | 9月6日 | 9月25日 | 9月26日 |
|-------|---|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| No.1 | | 0.32 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 0.29 | 0.30 | 0.29 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.23 | 0.23 |
| No.2 | | 0.35 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.30 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.27 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.27 | 0.25 |
| No.3 | | 0.31 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.28 | 0.29 | 0.31 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | 0.27 | 0.15 | 0.15 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.21 | 0.24 |
| No.4 | | 0.34 | 0.33 | 0.32 | 0.31 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.31 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.30 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.22 | 0.22 |
| No.5 | | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.18 | 0.17 |
| No.6 | | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.15 | 0.16 | 0.13 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.22 | 0.22 |
| No.7 | | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.31 | 0.31 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.23 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.22 | 0.22 |
| No.8 | | 0.30 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.31 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.23 | 0.22 |
| No.9 | | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.28 | 0.24 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.24 | 0.22 |
| No.10 | | 0.25 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.17 | 0.17 | 0.19 | 0.24 | 0.19 | 0.26 | 0.17 | 0.20 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.19 | 0.17 |
| No.11 | | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.18 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.12 | 0.11 |
| No.12 | | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.08 |
| No.13 | | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.09 | 0.08 |

※計測機器の不具合により7/17~9/20の期間は数値が低く表示されておりました。計測機器の校正をメーカーに依頼し、9/24以降は正しい数値を公表しております。

放射線量測定結果(平成24年度)

計測機器

| | |
|----------|--------------------------------|
| 測定機器 | エネルギー補償型γ線用 シンチレーションサーベイメータ |
| 型式(メーカー) | TCS-172B(日立アロカメディカル株式会社) |
| 機器仕様 | シンチレーション式:NaI(Tl) |
| 測定場所 | ●地点の地上高100cm |
| 測定方法 | 時定数30秒で測定する |

測定場所



平成24年度(下半期)

(単位: μSv/h)

| 場所 | 日 | 10月5日 | 10月11日 | 10月18日 | 10月25日 | 11月1日 | 11月8日 | 11月15日 | 11月22日 | 11月29日 | 12月6日 | 12月13日 | 12月20日 | 12月27日 | 1月4日 | 1月10日 | 1月17日 | 1月24日 | 1月31日 | 2月7日 | 2月14日 | 2月21日 | 2月28日 | 3月7日 | 3月14日 | 3月21日 | 3月28日 |
|-------|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| No.1 | | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.21 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.24 |
| No.2 | | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.27 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.27 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.24 |
| No.3 | | 0.21 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.21 | 0.21 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.22 |
| No.4 | | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | 0.25 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 |
| No.5 | | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | 0.16 | 0.19 | 0.2 | 0.22 | 0.15 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.19 |
| No.6 | | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.24 |
| No.7 | | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.24 | 0.23 |
| No.8 | | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.23 |
| No.9 | | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.25 | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.23 | 0.23 |
| No.10 | | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.15 | 0.2 | 0.20 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.20 | 0.16 |
| No.11 | | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| No.12 | | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.08 |
| No.13 | | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.09 |
| No.14 | | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.20 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.22 |
| No.15 | | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| No.16 | | 0.24 | 0.24 | 0.22 | 0.25 | 0.21 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 0.20 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.25 |
| No.17 | | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.28 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 0.21 | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.24 |