

## かながわ環境整備センターにおける空間放射線量率の測定結果

| 平成24年    |     | 測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) |       |         |         |       |       |
|----------|-----|---------------------------|-------|---------|---------|-------|-------|
| 測定<br>箇所 |     | No. 1                     | No. 2 | No. 3-A | No. 3-B | No. 4 | No. 5 |
| 10月1日    | (月) | 0.08                      | 0.06  | 0.07    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月2日    | (火) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月3日    | (水) | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 10月4日    | (木) | 0.06                      | 0.05  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 10月5日    | (金) | 0.07                      | 0.05  | 0.06    | 0.05    | 0.05  | 0.06  |
| 10月9日    | (火) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月10日   | (水) | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 10月11日   | (木) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月12日   | (金) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 10月15日   | (月) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.07    | 0.06  | 0.07  |
| 10月16日   | (火) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月17日   | (水) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月18日   | (木) | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.08  |
| 10月19日   | (金) | 0.07                      | 0.06  | 0.05    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月22日   | (月) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月23日   | (火) | 0.08                      | 0.07  | 0.07    | 0.07    | 0.07  | 0.07  |
| 10月24日   | (水) | 0.08                      | 0.06  | 0.07    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 10月25日   | (木) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 10月26日   | (金) | 0.07                      | 0.06  | 0.05    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 10月29日   | (月) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 10月30日   | (火) | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.06  |
| 10月31日   | (水) | 0.07                      | 0.05  | 0.06    | 0.06    | 0.05  | 0.08  |

測定機器： TCS-172B (日立アロカメディカル株式会社)

測定結果： 90秒(時定数の3倍)経過した後、10秒ごとに5回値を読み取り、その平均を測定値とした。(1cm線量当量率)

測定場所： No. 1 処分場上流部敷地境界 (地表1.0m)  
 (測定高さ) No. 2 2,3区画敷地境界(管理用道路側) (地表1.0m)  
 No. 3-A 2,3区画敷地境界(暫定用道路側) (地表1.0m)  
 No. 3-B No. 3と同地点 (地表1.2m)  
 No. 4 処分場下流部敷地境界 (地表1.0m)  
 No. 5 芦名コミュニティセンター(バックグラウンド) (地表1.0m)

## かながわ環境整備センターにおける空間放射線量率の測定結果

| 平成24年  |      | 測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) |       |         |         |       |       |
|--------|------|---------------------------|-------|---------|---------|-------|-------|
|        | 測定箇所 | No. 1                     | No. 2 | No. 3-A | No. 3-B | No. 4 | No. 5 |
| 11月1日  | (木)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 11月2日  | (金)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.08  |
| 11月5日  | (月)  | 0.07                      | 0.06  | 0.07    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月6日  | (火)  | 0.09                      | 0.07  | 0.07    | 0.07    | 0.08  | 0.09  |
| 11月7日  | (水)  | 0.07                      | 0.05  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月8日  | (木)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 11月9日  | (金)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.07    | 0.06  | 0.07  |
| 11月12日 | (月)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 11月13日 | (火)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月14日 | (水)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月15日 | (木)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月16日 | (金)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 11月19日 | (月)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.07  |
| 11月20日 | (火)  | 0.07                      | 0.06  | 0.07    | 0.05    | 0.06  | 0.06  |
| 11月21日 | (水)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月22日 | (木)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月26日 | (月)  | 0.09                      | 0.07  | 0.06    | 0.07    | 0.08  | 0.08  |
| 11月27日 | (火)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.06  |
| 11月28日 | (水)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.07  |
| 11月29日 | (木)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 11月30日 | (金)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |

測定機器： T C S - 1 7 2 B (日立アロカメディカル株式会社)

測定結果： 90秒(時定数の3倍)経過した後、10秒ごとに5回値を読み取り、その平均を測定値とした。(1cm線量当量率)

測定場所： No. 1 処分場上流部敷地境界 (地表1.0m)  
(測定高さ) No. 2 2,3区画敷地境界(管理用道路側) (地表1.0m)  
No. 3-A 2,3区画敷地境界(暫定用道路側) (地表1.0m)  
No. 3-B No. 3と同地点 (地表1.2m)  
No. 4 処分場下流部敷地境界 (地表1.0m)  
No. 5 芦名コミュニティセンター(バックグラウンド) (地表1.0m)

かながわ環境整備センターにおける空間放射線量率の測定結果

| 平成24年  |      | 測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) |       |         |         |       |       |
|--------|------|---------------------------|-------|---------|---------|-------|-------|
|        | 測定箇所 | No. 1                     | No. 2 | No. 3-A | No. 3-B | No. 4 | No. 5 |
| 12月3日  | (月)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.06  |
| 12月4日  | (火)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 12月5日  | (水)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.06  |
| 12月6日  | (木)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月7日  | (金)  | 0.07                      | 0.06  | 0.05    | 0.05    | 0.06  | 0.07  |
| 12月10日 | (月)  | 0.07                      | 0.07  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月11日 | (火)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.07  | 0.07  |
| 12月12日 | (水)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月13日 | (木)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.08  |
| 12月14日 | (金)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月17日 | (月)  | 0.07                      | 0.07  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月18日 | (火)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 12月19日 | (水)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月20日 | (木)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 12月21日 | (金)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月25日 | (火)  | 0.08                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月26日 | (水)  | 0.08                      | 0.06  | 0.05    | 0.06    | 0.06  | 0.06  |
| 12月27日 | (木)  | 0.07                      | 0.06  | 0.05    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |
| 12月28日 | (金)  | 0.07                      | 0.06  | 0.06    | 0.06    | 0.06  | 0.07  |

測定機器： TCS-172B (日立アロカメディカル株式会社)

測定結果： 90秒(時定数の3倍)経過した後、10秒ごとに5回値を読み取り、その平均を測定値とした。(1cm線量当量率)

測定場所： No. 1 処分場上流部敷地境界 (地表1.0m)  
(測定高さ) No. 2 2,3区画敷地境界(管理用道路側) (地表1.0m)  
No. 3-A 2,3区画敷地境界(暫定用道路側) (地表1.0m)  
No. 3-B No. 3と同地点 (地表1.2m)  
No. 4 処分場下流部敷地境界 (地表1.0m)  
No. 5 芦名コミュニティセンター(バックグラウンド) (地表1.0m)