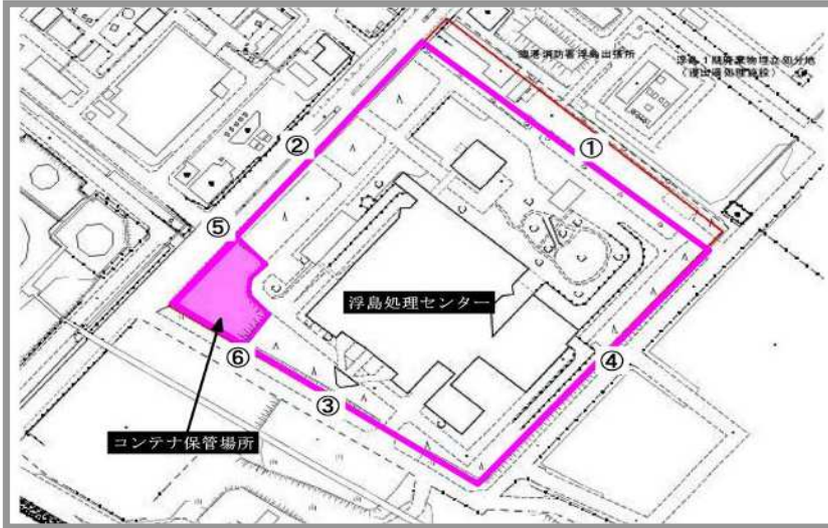


平成24年度 浮島処理センター敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 浮島処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

単位: μ Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
3月21日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.07
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
3月 7日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.07
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
2月21日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
2月 7日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み保管しています。

※ 浮島処理センターコンテナ保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成23年12月2日(金)より実施しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 平成24年度 浮島処理センター

単位: $\mu\text{Sv/h}$

1月24日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
1月10日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
12月20日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
12月 6日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
11月15日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.09
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
11月 1日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
10月18日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
10月 4日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.07
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
9月20日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
9月 6日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

過去の各処理センター敷地境界における空間放射線量測定結果(平成24年度)

○ 平成24年度 浮島処理センター

単位: μ Sv/h

8月17日(金)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
8月 2日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
7月19日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.07
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.08
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
7月 6日(金)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.13
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
6月21日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.07
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.12
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
6月 7日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.13
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
5月24日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08
5月8日(火)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.13
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
4月20日(木)	①浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター西側	0.09
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.08
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.11
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
4月 5日(木)	①浮島処理センター北側	0.07
	②浮島処理センター西側	0.09
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.14
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

平成24年度 堤根処理センター敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 堤根処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

単位: μ Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
3月21日(木)	①堤根処理センター北側	0.08
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
3月7日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.07
2月21日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
2月7日(木)	①堤根処理センター北側	0.08
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07
1月24日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.07
1月10日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.06
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 平成24年度 堤根処理センター

単位: $\mu\text{Sv/h}$

12月20日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.06
12月6日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.07
11月15日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.07
11月1日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.09
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.07
10月18日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.09
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.07
10月4日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07
9月20日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07
9月6日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
8月16日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.09
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
8月2日(木)	①堤根処理センター北側	0.08
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07
7月19日(木)	①堤根処理センター北側	0.08
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
7月6日(金)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 平成24年度 堤根処理センター

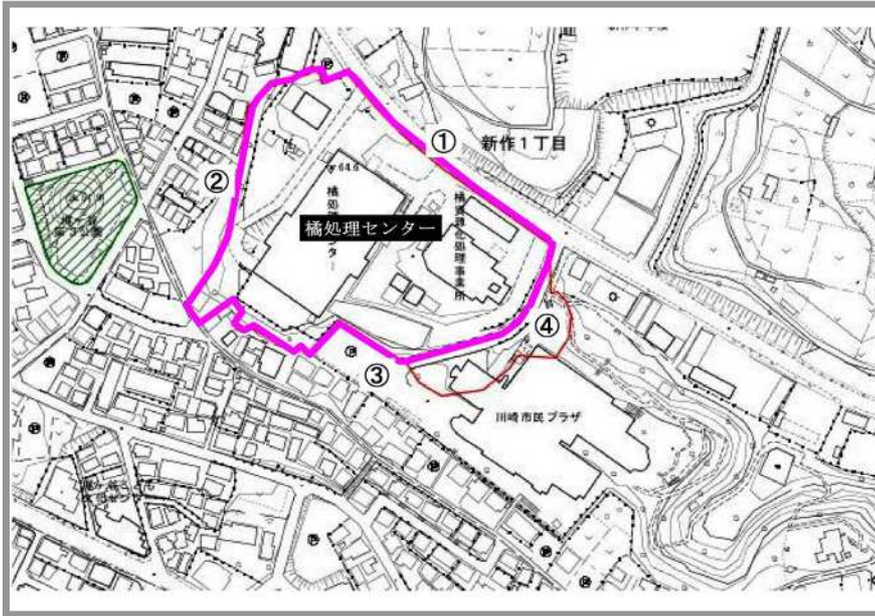
単位: $\mu\text{Sv/h}$

6月21日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07
6月7日(木)	①堤根処理センター北側	0.08
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.08
5月24日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.06
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07
5月8日(火)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
4月20日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.09
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
4月5日(木)	①堤根処理センター北側	0.09
	②堤根処理センター西側	0.07
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.07

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

平成24年度 橋処理センター敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 橋処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月21日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.07
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
3月7日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
2月21日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.07
2月7日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.08
1月24日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.07
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
1月10日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.07
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 平成24年度 橋処理センター

単位: $\mu\text{Sv/h}$

12月20日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.07
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.07
12月 6日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
11月15日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
11月 1日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
10月18日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
10月 4日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
9月20日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.08
9月 6日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
8月16日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
8月 2日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.05
	③橋処理センター南側	0.07
	④橋処理センター東側	0.08
7月19日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
7月 6日(金)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.06

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 平成24年度 橋処理センター

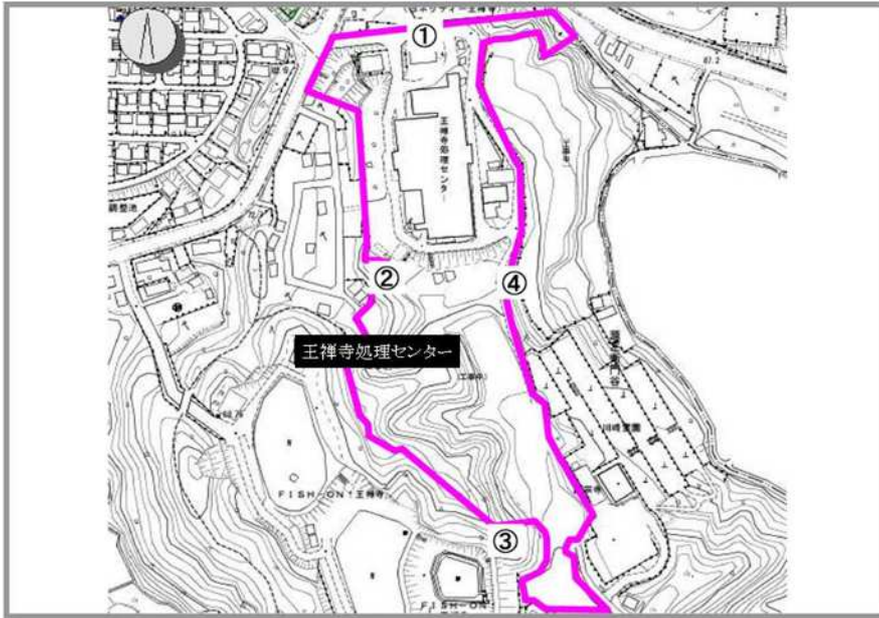
単位: $\mu\text{Sv/h}$

6月21日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.06
6月7日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
5月24日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
5月8日(火)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.07
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.06
4月20日(木)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.07
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.06
4月5日(木)	①橋処理センター北側	0.07
	②橋処理センター西側	0.07
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.06

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

平成24年度 王禅寺処理センター敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 王禅寺処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月21日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.05
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.06
	④王禅寺処理センター東側	0.05
3月7日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.07
2月21日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.07
2月7日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
1月24日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.07
1月10日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.08
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 平成24年度 王禅寺処理センター

単位: $\mu\text{Sv/h}$

12月20日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
12月 6日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
11月15日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.08
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
11月 1日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
10月18日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.08
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
10月 4日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
9月20日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
9月 6日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
8月16日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
8月 2日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.07
7月19日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.07
7月 6日(金)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.06
	④王禅寺処理センター東側	0.07

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 平成24年度 王禅寺処理センター

単位: $\mu\text{Sv/h}$

6月21日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
6月7日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.08
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
5月24日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.07
5月8日(火)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.07
4月20日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
4月5日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.07
	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.06
	④王禅寺処理センター東側	0.07

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576