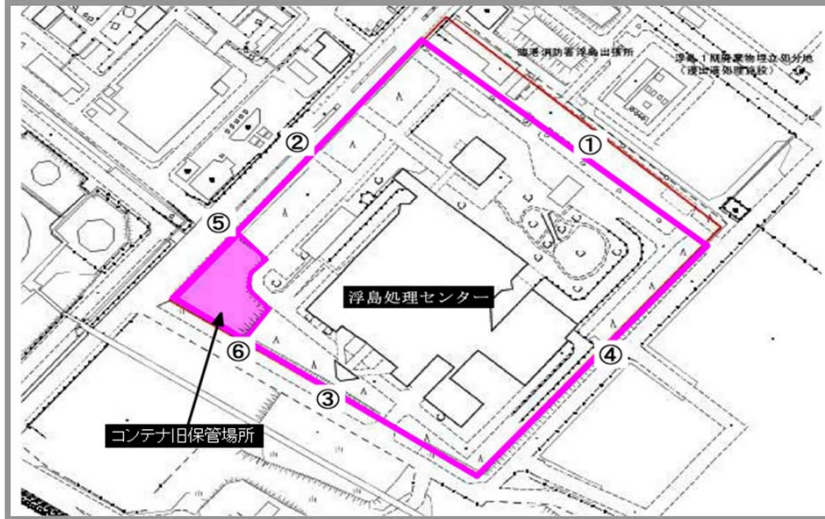


浮島処理センター敷地境界における空間放射線量について (3月31日現在)



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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月25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	0.06
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.07
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
3月7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	0.07
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.07
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
2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	0.06
	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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.07
2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	0.07
	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	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08

※ 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

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 (3月31日現在)



測定場所位置図

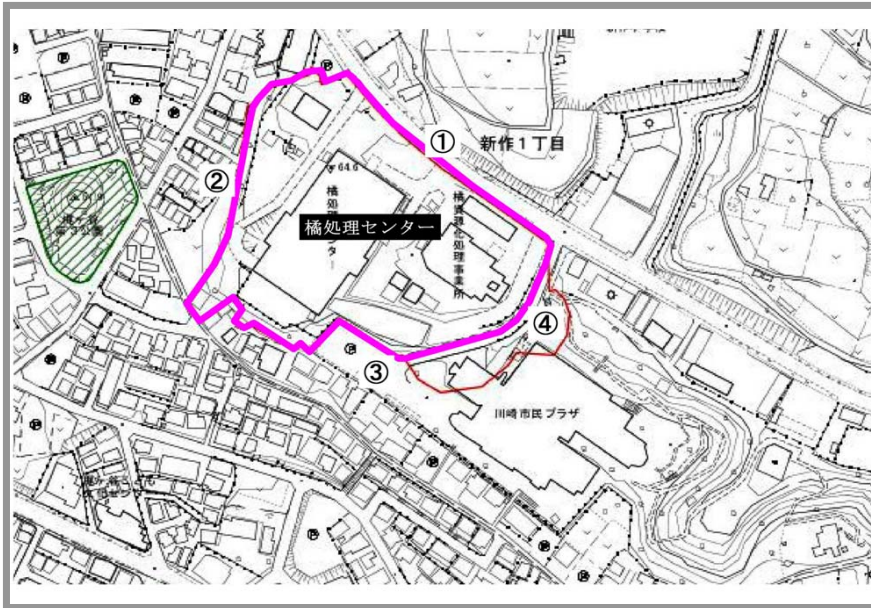
○ 堤根処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果 単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月24日(月)	①堤根処理センター北側	0.07
	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	0.05
3月6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	0.06
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
2月21日(金)	①堤根処理センター北側	0.07
	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	0.05
2月12日(水)	①堤根処理センター北側	0.07
	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
1月23日(木)	①堤根処理センター北側	0.07
	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
1月9日(木)	①堤根処理センター北側	0.07
	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

※ 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

橘処理センター敷地境界における空間放射線量について (3月31日現在)



測定場所位置図

○ 橘処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

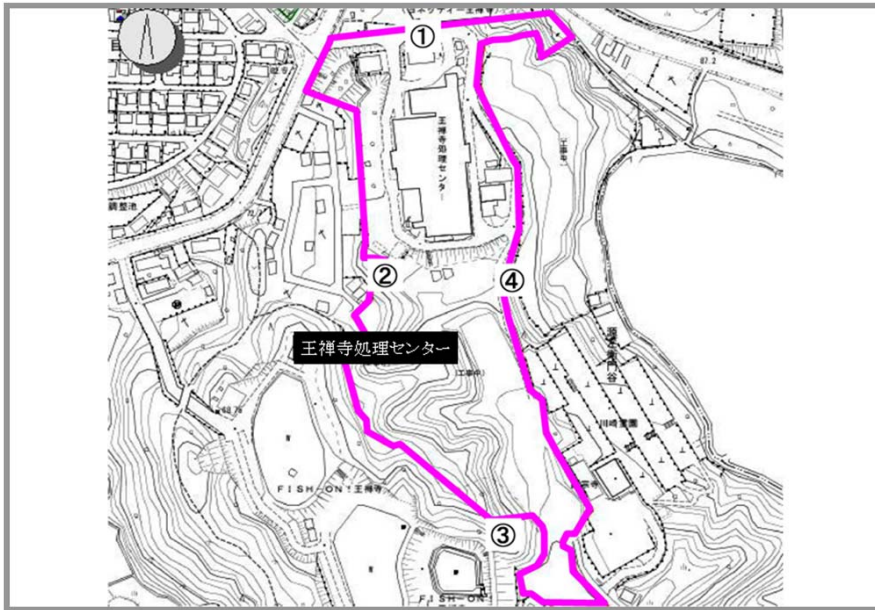
単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月19日(水)	①橘処理センター北側	0.06
	②橘処理センター西側	0.06
	③橘処理センター南側	0.05
	④橘処理センター東側	0.07
3月6日(木)	①橘処理センター北側	0.06
	②橘処理センター西側	0.05
	③橘処理センター南側	0.05
	④橘処理センター東側	0.06
2月19日(水)	①橘処理センター北側	0.06
	②橘処理センター西側	0.06
	③橘処理センター南側	0.04
	④橘処理センター東側	0.06
2月6日(木)	①橘処理センター北側	0.07
	②橘処理センター西側	0.06
	③橘処理センター南側	0.05
	④橘処理センター東側	0.06
1月23日(木)	①橘処理センター北側	0.06
	②橘処理センター西側	0.06
	③橘処理センター南側	0.05
	④橘処理センター東側	0.07
1月8日(水)	①橘処理センター北側	0.06
	②橘処理センター西側	0.06
	③橘処理センター南側	0.05
	④橘処理センター東側	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

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 (3月31日現在)



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: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月24日(月)	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	0.06
3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	0.06
	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
2月20日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.06
	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
2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	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
1月23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	0.06
1月10日(金)	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	0.06

※ 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

○ 浮島処理センター(9月～3月)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

1月23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	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08
1月9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	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08
12月19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	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
12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	0.07
	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	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08
11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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08
11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	0.05
	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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.07
10月17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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.07
10月4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	0.07
	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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.07
9月19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	0.06
	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	0.07
9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	0.07
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.06
	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	0.06

※ 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

○ 浮島処理センター(4月～8月)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

8月15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	0.06
	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	0.06
8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	0.07
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.08
	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	0.07
7月18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	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.06
7月4日(木)	①浮島処理センター北側	0.09
	②浮島処理センター西側	0.08
	③浮島処理センター南側	0.04
	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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.07
6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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08
6月6日(木)	①浮島処理センター北側	0.06
	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	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
5月16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	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.08
5月2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	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.09
4月18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	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ保管場所南側	0.10
4月4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	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ保管場所西側	0.08
	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

○ 堤根処理センター(10月～3月)

単位: μ Sv/h

12月24日(火)	①堤根処理センター北側	0.07
	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
12月5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	0.06
	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
11月21日(木)	①堤根処理センター北側	0.07
	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
11月7日(木)	①堤根処理センター北側	0.06
	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
10月17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	0.06
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
10月3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	0.07
	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

○ 堤根処理センター(4月～9月)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

9月24日(火)	①堤根処理センター北側	0.06
	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9日(月)	①堤根処理センター北側	0.07
	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
8月15日(木)	①堤根処理センター北側	0.07
	②堤根処理センター西側	0.08
	③堤根処理センター南側	0.08
	④堤根処理センター東側	0.07
8月1日(木)	①堤根処理センター北側	0.11
	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	0.06
7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	0.08
	③堤根処理センター南側	0.08
	④堤根処理センター東側	0.07
7月4日(木)	①堤根処理センター北側	0.07
	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	0.06
6月20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	0.06
	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
6月6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	0.07
	④堤根処理センター東側	0.06
5月16日(木)	①堤根処理センター北側	0.10
	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
5月2日(木)	①堤根処理センター北側	0.07
	②堤根処理センター西側	0.06
	③堤根処理センター南側	0.07
	④堤根処理センター東側	0.06
4月18日(木)	①堤根処理センター北側	0.07
	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
4月4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	0.07
	④堤根処理センター東側	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

○ 橋処理センター（10月～3月）

単位： μ Sv/h

12月19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
12月 5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
11月28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12日(火)	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	0.08
10月17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
10月 3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	0.05
	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

○ 橋処理センター (4月～9月)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

9月19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	0.05
	④橋処理センター東側	0.07
9月5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
8月15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	0.07
	④橋処理センター東側	0.07
8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
7月18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
6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	0.06
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.08
6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
5月16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
5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	0.06
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	0.07
4月18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
4月5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	0.07
	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

○ 王禅寺処理センター (10月～3月)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

12月20日(金)	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 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	0.07
	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
11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
11月 8日(金)	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17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
10月 3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

※ 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

○ 王禅寺処理センター (4月～9月)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

9月19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
9月5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	0.04
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
8月15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	0.05
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
8月1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	0.04
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
7月18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	0.05
	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
7月4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	0.04
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
6月20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	0.05
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
6月6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	0.05
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
5月16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	0.05
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
5月2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	0.05
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
4月18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	0.05
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05
4月4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	0.05
	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.05

※ 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