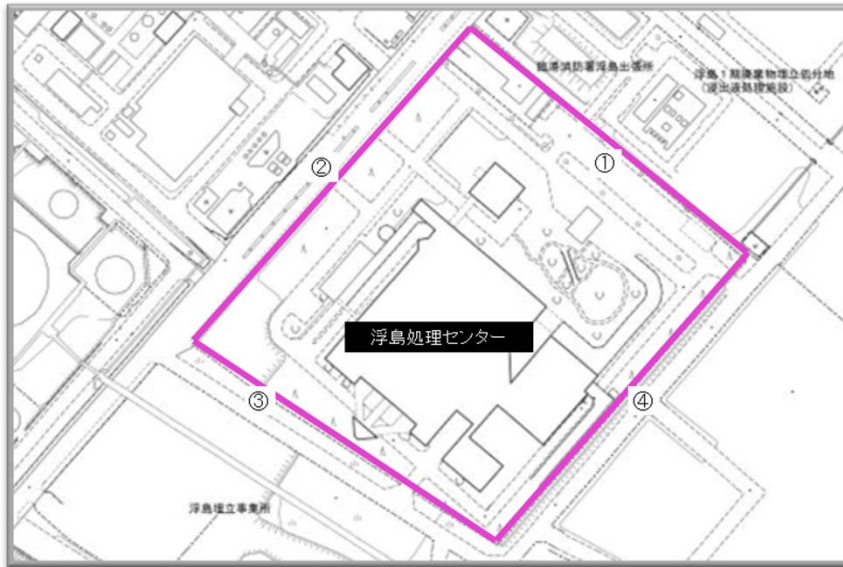


平成27年度 浮島処理センター敷地境界における空間放射線量について



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

測定日時	測定場所	測定値
3月17日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.04
3月 3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	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.04
2月18日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
2月 4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	0.05
	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
1月21日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
1月 7日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05

※ 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。

※ コンテナ旧保管場所の敷地境界空間放射線量は、他の測定場所と同程度の低濃度で安定して推移しているため、平成27年6月から測定地点を6箇所から他の処理センターと同様の4箇所に変更しました。

(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 (平成27年度6月～)

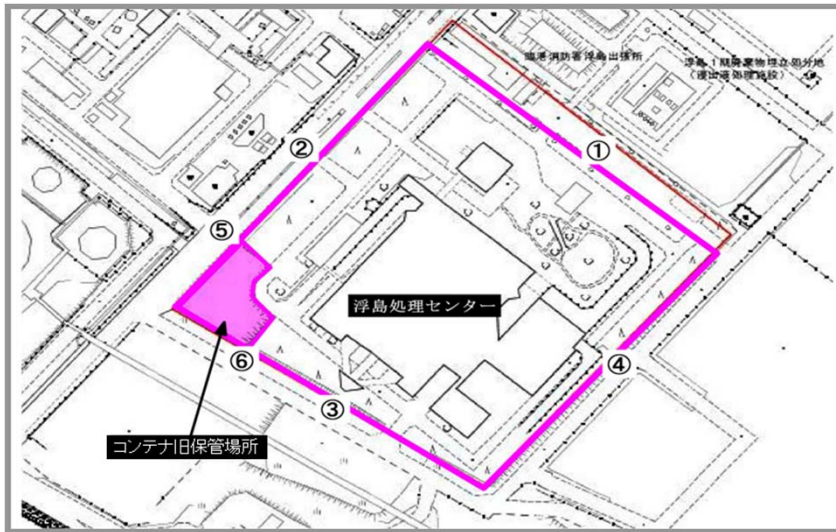
単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

12月17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	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
12月 3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	0.05
	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
11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	0.06
	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
11月 5日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
10月15日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
10月 1日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.04
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
9月17日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.06
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
9月 3日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.04
8月20日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.04
8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	0.05
	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
7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	0.06
	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
7月 2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	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
6月18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	0.06
	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
6月 4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	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.06

※ 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27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: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
5月21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	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06
5月 7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	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06
4月16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	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06
4月 6日(月)	①浮島処理センター北側	0.06
	②浮島処理センター西側	0.06
	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	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06

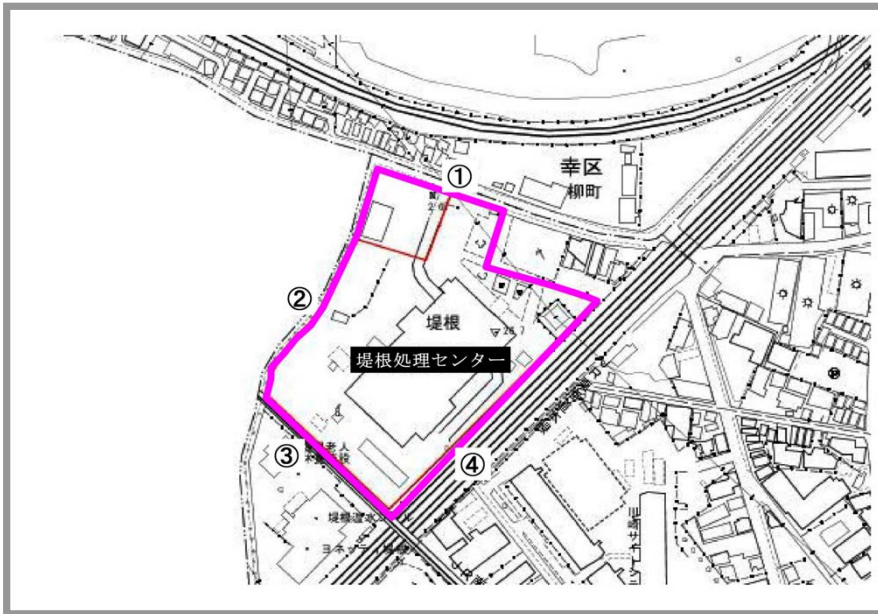
※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER (ALOKA製 Type: TCS-172B、S/N: 201V3093)で測定しています。

※ 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した。

※ 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期間は、平成23年12月から平成25年6月です。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

平成27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: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月17日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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 3日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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17日(水)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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 4日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	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	0.05
1月21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	0.05
	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
1月 7日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	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	0.05

※ 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

○ 堤根処理センター (平成27年度5月～)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

12月17日(木)	①堤根処理センター北側	0.04
	②堤根処理センター西側	0.05
	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
12月 4日(金)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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19日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	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	0.05
11月 5日(木)	①堤根処理センター北側	0.04
	②堤根処理センター西側	0.05
	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
10月15日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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
10月 1日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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
9月18日(金)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.06
9月 3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	0.06
	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
8月21日(金)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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
8月11日(火)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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
7月16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	0.05
	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
7月 2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	0.06
	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.05
6月22日(月)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	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
6月 4日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.06
5月21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	0.05
	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

※ 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27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17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	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.05
3月 4日(金)	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	0.07
2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	0.06
	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 4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	0.07
1月22日(金)	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	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.05
1月 7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	0.07
	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

○ 王禪寺処理センター (平成27年度5月～)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

12月18日(金)	①王禪寺処理センター北側	0.06
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.05
	④王禪寺処理センター東側	0.06
12月 4日(金)	①王禪寺処理センター北側	0.06
	②王禪寺処理センター西側	0.07
	③王禪寺処理センター南側	0.07
	④王禪寺処理センター東側	0.07
11月19日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.07
	④王禪寺処理センター東側	0.06
11月 7日(土)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.06
	④王禪寺処理センター東側	0.05
10月15日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.07
	④王禪寺処理センター東側	0.05
10月 1日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.07
	③王禪寺処理センター南側	0.08
	④王禪寺処理センター東側	0.06
9月18日(金)	①王禪寺処理センター北側	0.06
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.07
	④王禪寺処理センター東側	0.06
9月 3日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.06
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.06
	④王禪寺処理センター東側	0.05
8月20日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.06
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.06
	④王禪寺処理センター東側	0.05
8月 6日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.06
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.07
	④王禪寺処理センター東側	0.06
7月17日(金)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.05
	③王禪寺処理センター南側	0.04
	④王禪寺処理センター東側	0.06
7月 2日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.05
	④王禪寺処理センター東側	0.06
6月18日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.04
	④王禪寺処理センター東側	0.05
6月 4日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.06
	②王禪寺処理センター西側	0.07
	③王禪寺処理センター南側	0.07
	④王禪寺処理センター東側	0.06
5月21日(木)	①王禪寺処理センター北側	0.05
	②王禪寺処理センター西側	0.06
	③王禪寺処理センター南側	0.05
	④王禪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

○ 王禅寺処理センター (平成27年度4月～)

単位: μSv/h

5月 7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	0.07
	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
4月17日(金)	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	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
4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	0.06
	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

※ 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