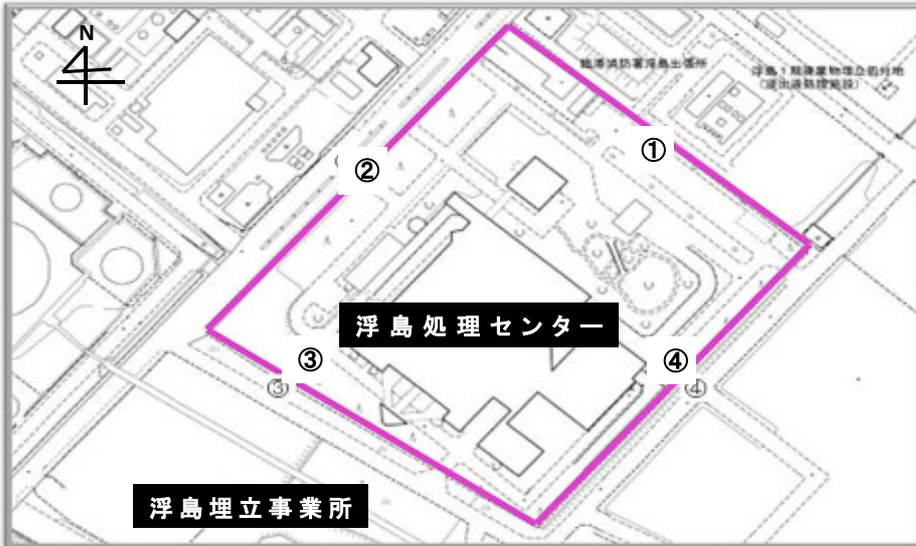


平成28年度 浮島処理センター敷地境界における空間放射線量について



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16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	0.04
	④浮島処理センター東側	0.04
3月 2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	0.04
	④浮島処理センター東側	0.04
2月16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	0.03
	④浮島処理センター東側	0.04
2月 2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	0.04
1月19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
1月 5日(木)	①浮島処理センター北側	0.04
	②浮島処理センター西側	0.04
	③浮島処理センター南側	0.03
	④浮島処理センター東側	0.04

※ 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28年度5月～) 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

12月15日(木)	①浮島処理センター北側	0.04
	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
12月 1日(木)	①浮島処理センター北側	0.04
	②浮島処理センター西側	0.04
	③浮島処理センター南側	0.03
	④浮島処理センター東側	0.05
11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	0.03
	④浮島処理センター東側	0.04
11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	0.04
	③浮島処理センター南側	0.03
	④浮島処理センター東側	0.05
10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	0.04
	③浮島処理センター南側	0.03
	④浮島処理センター東側	0.05
10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	0.04
	④浮島処理センター東側	0.04
9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	0.03
	④浮島処理センター東側	0.04
9月 1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	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
8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
8月 4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
7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	0.07
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.05
7月 7日(木)	①浮島処理センター北側	0.04
	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
6月16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
6月 2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
5月19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	0.04
	④浮島処理センター東側	0.04

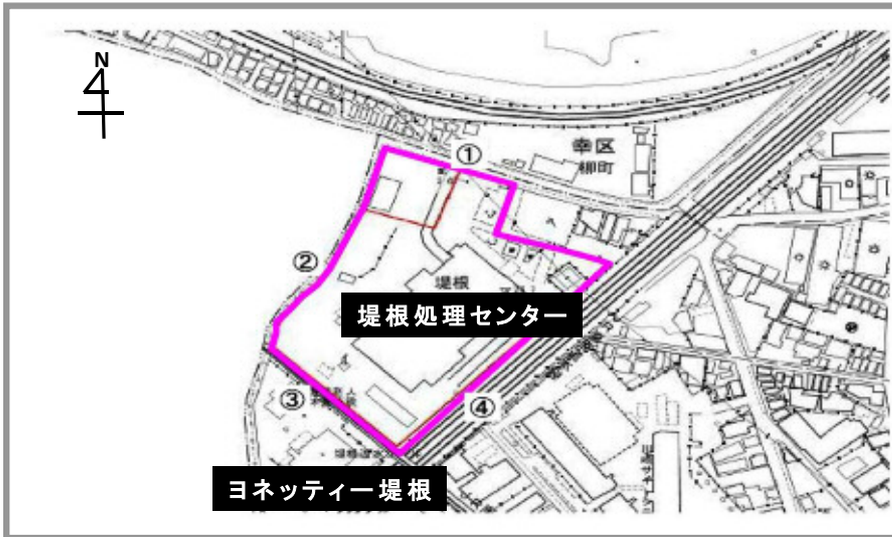
※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER (ALOKA 製 Type: TCS-172B、S/N: 201V3093) で測定しています。

※ 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



平成28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16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
3月 2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	0.04
	③堤根処理センター南側	0.04
	④堤根処理センター東側	0.04
2月16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	0.04
2月 2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	0.04
1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	0.04
	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
1月 5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

※ 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28年度5月～)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

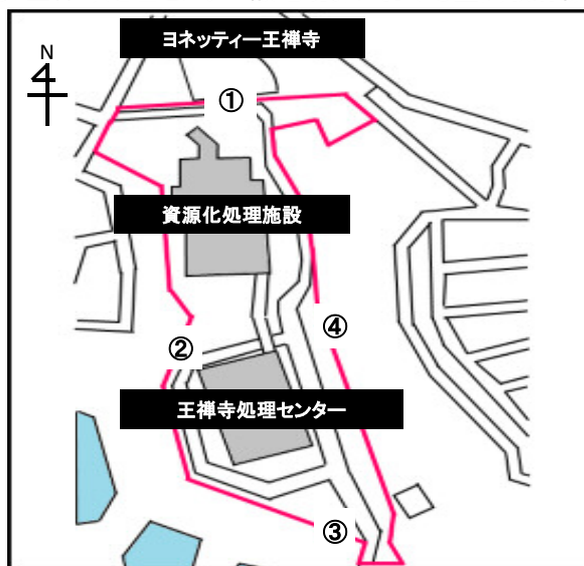
12月28日(水)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
12月15日(木)	①堤根処理センター北側	0.04
	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
11月17日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
11月 3日(木)	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.04
	④堤根処理センター東側	0.04
10月20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	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
10月 6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
9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
9月 2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	0.04
8月18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	0.04
8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	0.05
7月29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
7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	0.05
	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
6月16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
6月 3日(金)	①堤根処理センター北側	0.04
	②堤根処理センター西側	0.06
	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
5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	0.05
	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28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:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月23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	0.05
	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	0.06
3月9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	0.06
2月23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
2月11日(土)	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
1月28日(土)	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
1月12日(木)	①王禅寺処理センター北側	0.04
	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	0.07
	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

○ 王禪寺処理センター (平成28年度5月～) 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

12月23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	0.06
	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
12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	0.06
	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
11月26日(土)	①王禪寺処理センター北側	0.04
	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10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	0.06
10月25日(火)	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
10月 7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	0.06
	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	0.06
9月26日(月)	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
9月10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	0.07
	④王禪寺処理センター東側	0.06
8月26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	0.06
	④王禪寺処理センター東側	0.05
8月 4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	0.05
	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	0.07
7月28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	0.05
	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	0.07
7月 7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
6月27日(月)	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	0.06
6月11日(土)	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	0.05
	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
5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

※ 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

