

平成29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:  $\mu\text{Sv/h}$

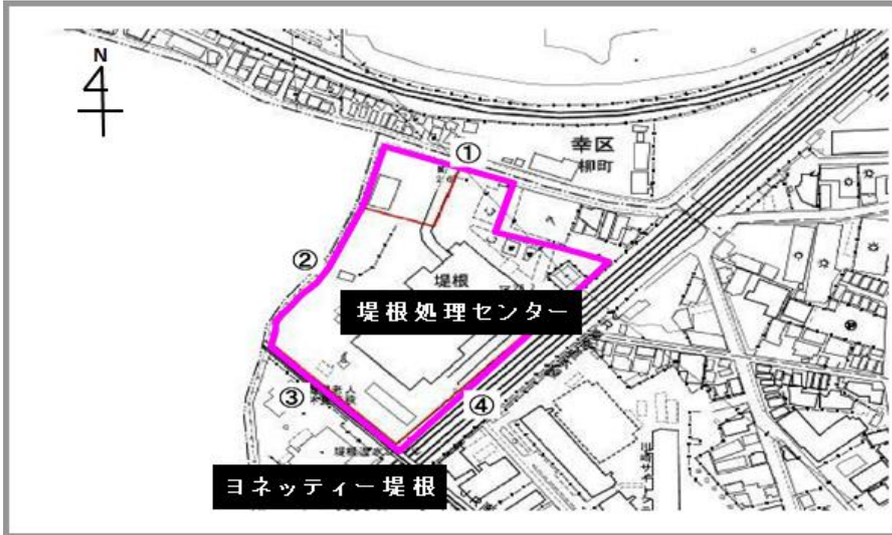
測定日時	測定場所	測定値
3月1日(木)	①浮島処理センター北側	0.06
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
12月1日(金)	①浮島処理センター北側	0.06
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
9月1日(金)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.04
	③浮島処理センター南側	0.03
	④浮島処理センター東側	0.04
6月1日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.04

※ 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29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

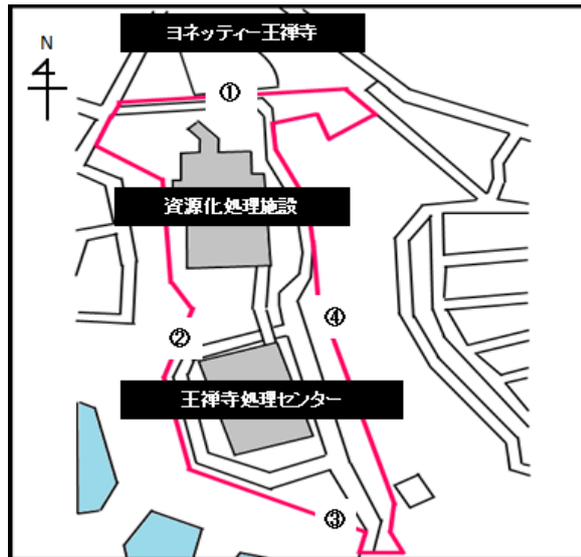
○ 堤根処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果 単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月 1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	0.04
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.04
12月 1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	0.04
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.04
9月 5日(火)	①堤根処理センター北側	0.04
	②堤根処理センター西側	0.04
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.04
6月 1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

※ 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29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 1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
12月 1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
9月 1日(金)	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	0.06
	④王禅寺処理センター東側	0.06
6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	0.06
	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	0.06

※ 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