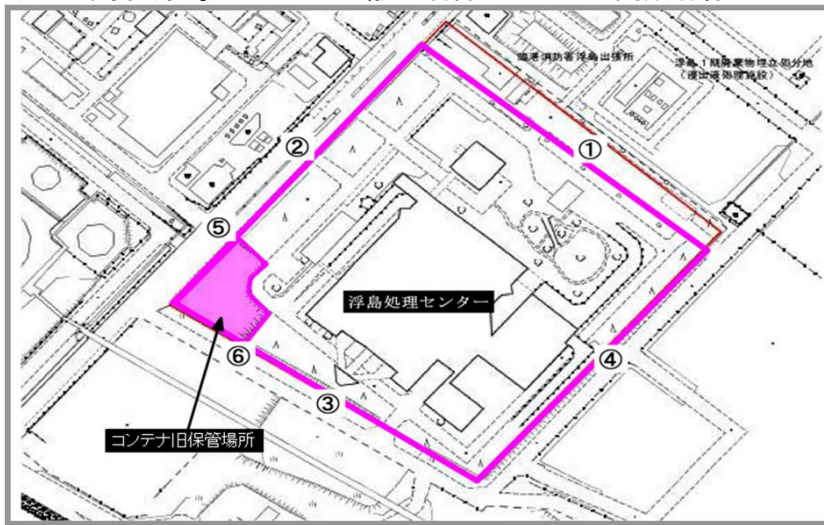


平成26年度 浮島処理センター敷地境界における空間放射線量について



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20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	0.06
	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
	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	0.06
3月5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
	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	0.06
2月19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
	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	0.06
2月6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	0.06
	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
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.08
	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26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

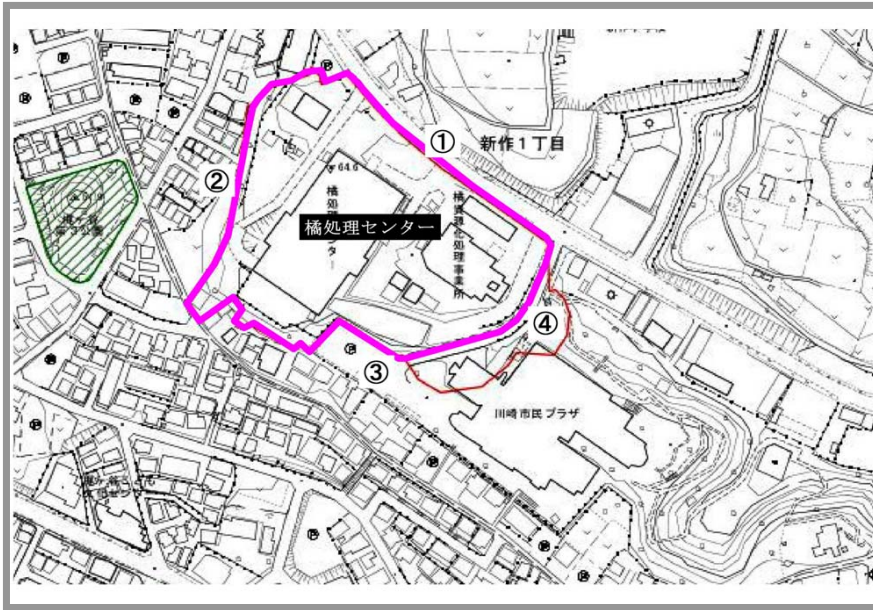
単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月19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	0.04
	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
2月19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
2月10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	0.06
	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23日(金)	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8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

平成26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

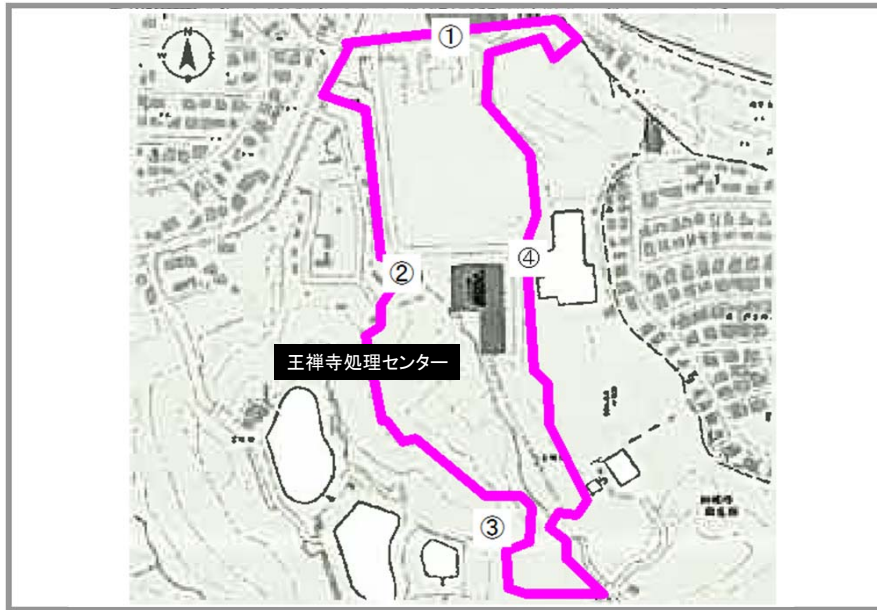
単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月20日(金)	①橋処理センター北側	0.05
	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
3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	0.05
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.06
2月23日(月)	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
2月4日(水)	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	0.06
1月23日(金)	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	0.05
1月8日(木)	①橋処理センター北側	0.05
	②橋処理センター西側	0.05
	③橋処理センター南側	0.06
	④橋処理センター東側	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26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19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
3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	0.07
	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
2月19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	0.07
	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
2月6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	0.07
	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	0.06
1月23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	0.07
	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	0.06
1月8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	0.07
	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	0.06

※ 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

(平成26年度4月～1月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

1月22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旧保管場所西側	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
1月 8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旧保管場所西側	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
12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旧保管場所西側	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
12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	0.07
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
11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	0.07
	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旧保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06
11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	0.06
	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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.05
10月17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	0.06
	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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.05
10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	0.06
	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
	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	0.06
9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	0.06
	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旧保管場所西側	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
9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	0.06
	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
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.08
	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。

(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26年度4月～1月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

8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	0.06
	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
	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	0.06
8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	0.06
	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
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.05
7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	0.06
	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	0.06
7月4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	0.07
	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
6月19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
6月6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	0.07
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.06
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.09
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.05
5月15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
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.08
5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	0.05
	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	0.08
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.08
4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	0.06
	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旧保管場所西側	0.10
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.08
4月3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
	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

※ 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26年度4月～12月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

12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	0.06
	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
12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	0.06
11月21日(金)	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	0.07
	④堤根処理センター東側	0.06
11月12日(水)	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
10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	0.06
	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
10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	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
9月24日(水)	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
9月 4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(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 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	0.06
	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
7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	0.06
	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
7月 4日(金)	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	0.06
	④堤根処理センター東側	0.05
6月26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	0.06
6月 5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	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
5月16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	0.06

※ 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

○ 堤根処理センター (平成26年度4月～12月)

単位: μSv/h

5月 1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	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
4月22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	0.07
	④堤根処理センター東側	0.06
4月 4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	0.07
	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

(平成26年度4月～12月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

12月19日(金)	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
12月4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	0.06
11月18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	0.07
11月11日(火)	①橋処理センター北側	0.06
	②橋処理センター西側	0.07
	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	0.06
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.06
10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	0.05
	④橋処理センター東側	0.06
9月17日(水)	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
9月4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
8月20日(水)	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
8月11日(月)	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
7月16日(水)	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
7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
6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	0.05
	④橋処理センター東側	0.07
6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	0.05
	③橋処理センター南側	0.05
	④橋処理センター東側	0.06
5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	0.04
	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



## ○ 王禅寺処理センター (平成26年度4月～12月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

12月18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 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	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
11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	0.07
	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	0.06
11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	0.06
	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
10月17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	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.05
10月 2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	0.06
	④王禅寺処理センター東側	0.07
9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	0.07
	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 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	0.07
	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
8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
8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	0.07
7月17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
7月 3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	0.06
	④王禅寺処理センター東側	0.06
6月19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
6月 5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	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.06
5月15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

※ 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26年度4月～12月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

5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	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
4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
4月 4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	0.06
	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

※ 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