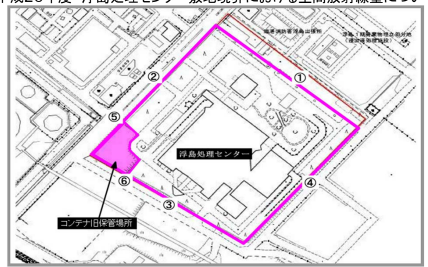
平成26年度 浮島処理センター敷地境界における空間放射線量について



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: u Sv/h

〇 仔島処理で	グー 財地児外の空间放射線里側に指来	単位: μ Sv/ n
測定日時	測 定 場 所	測定値
	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月20日(金)	③浮島処理センター南側	0.06
3月20日(金)	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
	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月 5日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
3月 3日(水)	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
	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
2月19日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
2月13日(水)	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、コンテナに積込み
- 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

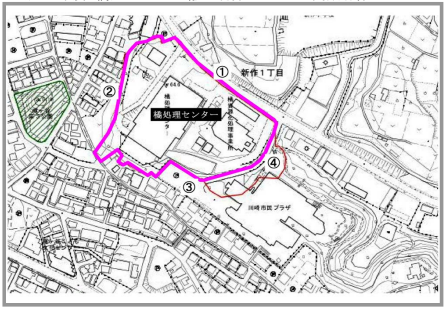
単位: μ Sv/h

り、堤低及壁にファ	放地先行"人工问从初州里识压怕不	平世. μ 5V/ II
測定日時	測 定 場 所	測定値
	①堤根処理センター北側	0.06
3月19日(木)	②堤根処理センター西側	0.04
3月13日(水)	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堤根処理センター北側	0.05
3月 5日(木)	②堤根処理センター西側	0.05
3月 3日(水)	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堤根処理センター北側	0.06
0日10日(士)	②堤根処理センター西側	0.06
2月19日(木)	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堤根処理センター北側	0.05
0月10日(小)	②堤根処理センター西側	0.06
2月10日(火)—	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堤根処理センター北側	0.06
1 H 00 H (A)	②堤根処理センター西側	0.05
1月23日(金)—	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	①堤根処理センター北側	0.05
1 U O U (-t-)	②堤根処理センター西側	0.06
1月8日(木) —	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 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



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: μ Sv/h

測定日時	測 定 場 所	測定値
	①橘処理センター北側	0.05
3月20日(金)	②橘処理センター西側	0.05
3月20日(金)	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橘処理センター北側	0.06
3月 5日(木)	②橘処理センター西側	0.05
9月 9日(水)	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橘処理センター北側	0.06
2月23日(月)	②橘処理センター西側	0.05
2月23日(月)	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橘処理センター北側	0.06
2月 4日(水)	②橘処理センター西側	0.06
乙月 4日(水)	③橘処理センター南側	0.06
	④橘処理センター東側	0.06
	①橘処理センター北側	0.06
1月23日(金)	②橘処理センター西側	0.05
1月23日(金)	③橘処理センター南側	0.05
	④橘処理センター東側	0.05
	①橘処理センター北側	0.05
1月 8日(木)	②橘処理センター西側	0.05
	③橘処理センター南側	0.06
	④橘処理センター東側	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。

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: μ Sv/h

測定日時	測 定 場 所	測定値
	①王禅寺処理センター北側	0.05
3月19日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.06
3月19日(小)	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王禅寺処理センター北側	0.05
3月 5日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
3月 3日(水)	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王禅寺処理センター北側	0.04
2月19日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
2月19日(水)	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王禅寺処理センター北側	0.05
2月 6日(金)	②王禅寺処理センター西側	0.07
乙月 〇日(並)	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王禅寺処理センター北側	0.05
1月23日(金)	②王禅寺処理センター西側	0.07
1月20日(亚)	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王禅寺処理センター北側	0.05
1月 8日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
17 01(//)	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。

	(平成26年度4月~1月)	単位: μ Sv/
<u> </u>	①浮島処理センター北側	0.07
L	②浮島処理センター西側	0.07
1月22日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
17,22 (/١/)	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
1月 8日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
17, 0 1 (///	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
12月18日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
12月10日(水)	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
	(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
108 48(+)	③浮島処理センター南側	0.05
12月 4日(木)	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
	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
11月20日(木)	(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
	(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
11月 6日(木) —	4 浮鳥処理センター東側	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
	(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
10月17日(金)	(4)浮鳥処理センター東側	0.05
	- <u>毎月毎22年ピングー来側</u> ⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.03
	6)浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.08
	(1)浮島処理センター北側	0.05
<u> </u>	(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
10月 2日(木)	(4)浮島処理センター東側	0.04
 	●子島処理センケー米側⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.03
<u> </u>	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
	(1)浮島処理センター北側	0.00
	②浮島処理センター北側 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
9月18日(木)	(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
<u> </u>	(6)浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.08
	(1)浮島処理センター北側	0.06
		0.06
	②浮島処理センター西側	0.06
9月 4日(木)	②浮島処理センター西側 ③浮島処理センター南側	0.04
9月 4日(木)	②浮島処理センター西側	

(問合せ先)川崎市環境局 処理計画課 044-200-2576

[※] 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。

浮島処理センター	(平成26年度4月~1月)	単位: μ Sv/h
	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
8月21日(木)	③浮島処理センター南側	0.04
0)121 11 (/(4)	④浮島処理センター東側	0.05
l L	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
l L	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
8月 7日(木)	③浮島処理センター南側	0.04
0), 1 () ()	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
<u> </u>	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
7月17日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
17,111 11 (7)	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
	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
7月 4日(金)	③浮島処理センター南側	0.05
1)1 五日(亚)	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
	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
6月19日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
0),10 H (/	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
<u> </u>	①浮島処理センター北側	0.06
<u> </u>	②浮島処理センター西側	0.07
6月 6日(金)	③浮島処理センター南側	0.04
0/1 0 1 (32)	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
	①浮島処理センター北側	0.06
<u> </u>	②浮島処理センター西側	0.06
5月15日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
07,10 17 (717)	(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
[<u> </u>	①浮島処理センター北側	0.06
[<u> </u>	②浮島処理センター西側	0.06
5月 1日(木)	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
[<u> </u>	(1)浮島処理センター北側	0.06
4月17日(木)	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 ①)浮島処理センター北側	0.08
	②浮島処理センター北側 ②浮島処理センター西側	0.07
_		0.06
4月 3日(木)	③浮島処理センター南側 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.05
[(5)浮島処理センター東側 (5)浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.05 0.07
	(6)浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.07
	の子句だ在にイケー・イノノ 日本目 物川刊側	U.U /

(問合せ先)川崎市環境局 処理計画課 044-200-2576

[※] 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。

堤根処理センター	(平成26年度4月~12月)	単位: μ Sv/h
	①堤根処理センター北側	0.07
12月18日(木)—	②堤根処理センター西側	0.06
12), 10 🛱 (기)	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堤根処理センター北側	0.05
10日 4日(士)	② 堤根処理センター西側	0.06
12月 4日(木)	(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) 堤根処理センター北側	0.06
11 8 01 8 ()	②堤根処理センター西側	0.05
11月21日(金)	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堤根処理センター北側	0.06
11 11 10 11 (11)	②堤根処理センター西側	0.06
11月12日(水)—	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)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
10月16日(木)	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)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
10月 2日(木)—	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)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
9月24日(水)—	(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) 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
9月 4日(木)	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)堤根処理センター北側	0.06
0 1 01 11 (+)	②堤根処理センター西側	0.06
8月21日(木)	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堤根処理センター北側	0.06
0 1 7 17 (+)	②堤根処理センター西側	0.06
8月 7日(木)	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堤根処理センター北側	0.05
7.0.0.0.(\(\)	②堤根処理センター西側	0.06
7月18日(金)—	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堤根処理センター北側	0.06
7 日 4 日 (人)	②堤根処理センター西側	0.07
7月 4日(金)—	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)堤根処理センター北側	0.05
6 H 96 H (+)	②堤根処理センター西側	0.06
6月26日(木)—	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堤根処理センター北側	0.07
6 H 5 D (+)	②堤根処理センター西側	0.06
6月 5日(木)—	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堤根処理センター北側	0.07
5月16日(金)	②堤根処理センター西側	0.07
9月10日(並)	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。

堤根処理センター	(平成26年度4月~12月)	単位: μ Sv/h
	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
5月 1日(木)	③堤根処理センター南側	0.06
l i	④ 堤根処理センター東側	0.06
	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
4月22日(火)	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
	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
4月 4日(金)	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
	色矩似だ性にクケー米関	0.00
1		
l j		
]		
]		
]		
]		
[]		
[
l l		
]		
		1
		L .

[※] 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。

12月19日(金)	る 処理センター	(平成26年度4月~12月)	単位: μ Sv/h
12月19日(金)			
(3種処理センター東側 0.05 (4種処理センター東側 0.06 (12月 4日(木) 2種処理センター南側 0.06 (4種処理センター南側 0.05 (4種処理センター南側 0.05 (4種処理センター南側 0.06 (13種処理センター南側 0.06 (13種処理センター南側 0.06 (13種処理センター南側 0.06 (13種処理センター南側 0.06 (13種処理センター南側 0.07 (14種処理センター南側 0.07 (14種処理センター南側 0.07 (14種処理センター南側 0.07 (14種処理センター南側 0.07 (14種処理センター南側 0.08 (14種処理センター南側 0.08 (14種処理センター南側 0.08 (14種処理センター南側 0.06 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.06 (14種処理センター南側 0.06 (14種処理センター南側 0.06 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.06 (14種処理センター南側 0.06 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.06 (14種処理センター南側 0.05 (14種処理センター南側 0.06	19目10日(全)		
(1) 福処理センター西側	12月19日(亚)	③橘処理センター南側	0.05
12月 4日(木)		④橘処理センター東側	
12月 4日(木)		①橘処理センター北側	0.06
(3)情处理センター東側	19日 4日(大)	②橘処理センター西側	0.06
(1) 「	12月 4日(水)	③橘処理センター南側	0.05
11月18日(大)		④ 橘処理センター東側	0.06
11月18日(大)		(1)橘処理センター北側	0.06
(3) (福処理セクター東側	11日10日(水)	②橘処理センター西側	0.06
(1) 福処理センター市側	11月10日(火)	③橘処理センター南側	
11月11日(火)		④橘処理センター東側	0.07
11月11日(火)		(1)橘処理センター北側	0.06
(1) 個別理センター東側	11日11日(小)	②橘処理センター西側	0.07
10月16日(木)	11月11日(火)	③橘処理センター南側	0.05
10月16日(木)		④橘処理センター東側	0.08
10月16日(木) 3 16 17 17 16 17 16 17 17		(1)橘処理センター北側	0.06
(4) 福処理センター 田側	10日16日(士)	②橘処理センター西側	0.06
10月 2日(木)	10月10日(水)	③ 橘処理センター南側	0.05
10月 2日(木) ②橘処理センター西側 0.05 3(補処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.05 (2)橘処理センター声側 0.05 (3)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター面側 0.05 (3)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.05 (3)橘処理センター面側 0.05 (3)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (5)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.06 (1)橘処理センター面側 0.06 (1)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.05 (5)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (1)橘処理センター面側 0.06 (④橘処理センター東側	0.06
10月 2日(木) ②橘処理センター西側 0.05 3(補処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.05 (2)橘処理センター声側 0.05 (3)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター面側 0.05 (3)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.05 (3)橘処理センター面側 0.05 (3)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.06 (5)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.06 (1)橘処理センター面側 0.06 (1)橘処理センター面側 0.06 (4)橘処理センター面側 0.05 (4)橘処理センター面側 0.05 (5)インター面側 0.05 (6)インター面側 0.05 (1)橘処理センター面側 0.06 ((1)橘処理センター北側	0.06
(3) 個処理センター東側	10日 2日(士)	②橘処理センター西側	
9月17日(水) ①橋処理センター西側 0.05 3(橋処理センター西側 0.05 3(橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター車側 0.05 (4)橋処理センター車側 0.05 (4)橋処理センター車側 0.05 (4)橋処理センター車側 0.06 (1)橋処理センター車側 0.05 (4)橋処理センター車側 0.05 (4)橋処理センター車側 0.07 (1)橋処理センター車側 0.06 (3)橋処理センター車側 0.07 (1)橋処理センター車側 0.06 (4)橋処理センター車側 0.06 (5)(4)橋処理センター車側 0.06 (6)(5)(4)橋処理センター車側 0.05 (6)(6)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)	10月 2日(水)	③橘処理センター南側	0.05
9月17日(水) ②橋処理センター南側 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 0(橋処理センター西側 0.05 3(橋処理センター西側 0.05 3(橋処理センター車側 0.06 (1)橋処理センター車側 0.06 (1)橋処理センター車側 0.06 (1)橋処理センター車側 0.05 (3)橋処理センター車側 0.07 (4)橋処理センター車側 0.07 (5)(日本) (1)橋処理センター車側 0.06 (6)(日本) (1)橋処理センター車側 0.07 (7)(日本) (1)橋処理センター車側 0.06 (1)橋処理センター車側 0.06 0.06 (1)橋処理センター車側 0.05 0.06 (4)橋処理センター車側 0.05 0.06 (5)(日本) (1)橋処理センター車側 0.05 (6)(日本) (1)橋処理センター車側 0.05 (5)(日本) (1)橋処理センター車側 0.06 (6)(日本) (1)橋処理センター車側 0.06 (1)橋処理セ		④ 橘処理センター東側	0.06
9月17日(水) 3橋処理センター東側 0.05 (1橋処理センター東側 0.06 (2橋処理センター西側 0.05 (3橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター東側 0.06 (2橋処理センター車側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.06 (1橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター		(1)橘処理センター北側	0.06
(金属処理センター東側 0.06 (小橋処理センター東側 0.06 (小橋処理センター西側 0.05 (3橋処理センター西側 0.05 (3橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター両側 0.05 (3橋処理センター両側 0.05 (3橋処理センター両側 0.05 (3橋処理センター両側 0.05 (3橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.06 (2橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.07 (1橋処理センター両側 0.07 (2橋処理センター両側 0.07 (1橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター車側 0.06 (4橋処理センター車側 0.06 (4橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.06 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.06 (2橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (4橋処理センター両側 0.05 (3橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06 (3橋処理センター両側 0.06	0 H 1 7 □ (→k)	② 橘処理センター西側	0.05
9月 4日(木) ①橘処理センター西側 0.05 ②橘処理センター東側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (2)橘処理センター声側 0.05 (3)橘処理センター両側 0.05 (4)橘処理センター両側 0.07 (1)橘処理センター直側 0.06 (3)橘処理センター直側 0.06 (3)橘処理センター車側 0.07 (4)橘処理センター車側 0.07 (5)イライン (1)橘処理センター車側 0.06 (6)イライン (1)橘処理センター車側 0.06 (6)イライン (1)橘処理センター車側 0.05 (6)イ属処理センター車側 0.06 0.06 (6)イ属処理センター車側 0.06 0.06 (6)イ属処理センター車側 0.06 0.06 (6)イ属処理センター車側 0.05 0.06 (6)イ属処理センター車側 0.05 0.06 (6)イ属処理センター車側 0.05 0.06 (5)イは砂理センター車側 0.06 0.06 (6)イ属処理センター車側 0.06 0.06 (4)橘処理センター車側 0.06 0.06 (5)イ属処理センター車側 0.06 0.06 (6)イ属処理センター車側 0.06 0.06 (7)イ属処理・ショー車具	9月17日(水)	③橘処理センター南側	0.05
9月 4日(木) 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)橘処理センター車側 0.06 2)橘処理センター西側 0.05 3)橘処理センター両側 0.05 4)橘処理センター南側 0.06 2)橘処理センター面側 0.06 2)橘処理センター面側 0.05 4)橘処理センター面側 0.05 4)橘処理センター面側 0.07 1)橘処理センター面側 0.06 3)橘処理センター面側 0.06 4)橘処理センター車側 0.06 4)橘処理センター車側 0.05 3)橘処理センター車側 0.05 4)橘処理センター車側 0.06 6月19日(木) 3)橘処理センター車側 0.06 6月5日(木) 3)橘処理センター車側 0.05 6月5日(木) 3)橘処理センター車側 0.05 6月5日(木) 3)橘処理センター車側 0.06 6月5日(木) 3)橘処理センター車側 0.06 6月6月5日(木) 3)橘処理センター車側 0.06 6月7日(木) 3)橘処理・シター車側		④ 橘処理センター東側	0.06
9月 4日(木) 3 橋処理センター東側 0.05 (4 橋処理センター東側 0.06 (2 橋処理センター声側 0.05 (3 橋処理センター南側 0.05 (4 橋処理センター南側 0.05 (1 橋処理センター東側 0.07 (1 橋処理センター直側 0.06 (2 橋処理センター直側 0.05 (4 橋処理センター南側 0.05 (4 橋処理センター南側 0.07 (5 イ 大) (2 橋処理センター南側 0.06 (4 橋処理センター南側 0.06 (5 大) (3 橋処理センター南側 0.05 (6 月 19日(木) (3 橋処理センター両側 0.06 (6 月 5日(木) (3 橋処理センター両側 0.06 (6 月 5日(木) (3 橋処理センター両側 0.05 (4 橋処理センター両側 0.05 (4 橋処理センター両側 0.05 (5 月 5日(木) (3 橋処理センター両側 0.05 (6 月 5日(木) (3 橋処理センター両側 0.05 (4 橋処理センター両側 0.05 (4 橋処理センター両側 0.05 (4 橋処理センター両側 0.06 (5 月 5日(木) (3 橋処理センター両側 0.06 (6 月 5日(木) (3 橋処理センター両側 0.06 (5 月 5日(木) (3 橋処理センター両側 0.06		① 橘処理センター北側	
(3情処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター西側 0.05 (3)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター東側 0.06 (2)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.07 (1)橘処理センター南側 0.07 (1)橘処理センター市側 0.07 (1)橘処理センター市側 0.06 (3)橘処理センター西側 0.06 (4)橘処理センター南側 0.06 (4)橘処理センター南側 0.06 (4)橘処理センター南側 0.06 (5)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.06 (5)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06	0 F 4 F (+)	②橘処理センター西側	0.05
8月20日(水) ①橘処理センター西側 0.05 ②橘処理センター南側 0.05 ④橘処理センター東側 0.07 1 橘処理センター東側 0.06 ②橘処理センター西側 0.06 ②橘処理センター西側 0.05 ④橘処理センター東側 0.07 ①橘処理センター東側 0.07 ①橘処理センター両側 0.06 ④橘処理センター南側 0.06 ①橘処理センター南側 0.06 ①橘処理センター東側 0.06 ①橘処理センター東側 0.05 ④橘処理センター東側 0.06 ①橘処理センター東側 0.06 ①橘処理センター中面側 0.05 ④橘処理センター内側 0.05 ④橘処理センター南側 0.05 ④橘処理センター内側 0.05 ④橘処理センター内側 0.05 ④橘処理センター内側 0.05 ④橘処理センター内側 0.05 ④橘処理センター内側 0.05 ④橘処理センター内側 0.06 ①橘処理センター内側 0.06 ①橘処理センター内側 0.06 ②橘処理センター内側 0.06 ②橘処理センター内側 0.06 ②橘処理センター内側 0.06 ②橘処理センター内側 0.06 ②橘処理センター内側 0.06	9月 4日(水)	③橘処理センター南側	
8月20日(水) ②橘処理センター西側 0.05 3/橘処理センター東側 0.07 (1)橘処理センター東側 0.06 (2)橘処理センター西側 0.06 (2)橘処理センター両側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.07 (5)インター内側 0.07 (7月16日(水) (1)橘処理センター西側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (2)橘処理センター東側 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 (5月19日(木) (1)橘処理センター南側 0.05 (6月5日(木) (1)橘処理センター南側 0.05 (6月5日(木) (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 0.05 (1)橘処理センター南側 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 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (2)橘処理センター南側 0.06 (2)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側		④橘処理センター東側	0.06
8月20日(水) 3 橘処理センター南側 0.05 4 橋処理センター東側 0.07 1 橋処理センター上側 0.06 2 橋処理センター西側 0.05 4 橋処理センター南側 0.07 1 橋処理センター東側 0.07 2 橋処理センター西側 0.06 3 橋処理センター両側 0.06 4 橋処理センター東側 0.06 2 橋処理センター両側 0.05 3 橋処理センター両側 0.05 4 橋処理センター両側 0.06 2 橋処理センター両側 0.06 2 橋処理センター両側 0.06 3 橋処理センター両側 0.05 4 橋処理センター両側 0.05 4 橋処理センター両側 0.05 3 橋処理センター両側 0.05 (1 橋処理センター両側 0.05 (2 橋処理センター両側 0.05 (1 橋処理センター両側 0.06 (1 橋処理センター両側 0.06 (2 橋処理センター両側 0.06 (1 橋処理センター両側 0.06 (2 橋処理センター両側 0.06 (2 橋処理センター両側 0.06 (3 橘処理センター両側 0.06 (3 橘処理センター両側 0.06 (3 橘処理センター両側 0.06 (3 橘処理センター両側 0.06		①橘処理センター北側	0.06
(金橋処理センター東側 0.05 (1)橋処理センター西側 0.06 (2)橋処理センター西側 0.05 (4)橋処理センター東側 0.07 (1)橋処理センター東側 0.07 (1)橋処理センター東側 0.07 (2)橋処理センター西側 0.06 (4)橋処理センター専側 0.06 (4)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター専側 0.05 (4)橋処理センター専側 0.05 (4)橋処理センター専側 0.06 (5)日19日(木) (3)橋処理センター専側 0.06 (6)日19日(木) (3)橋処理センター専側 0.05 (6)日 5日(木) (3)橋処理センター専側 0.05 (5)日(大) (3)橋処理センター専側 0.05 (5)日(大) (3)橋処理センター専側 0.05 (5)日(大) (3)橋処理センター専側 0.06 (5)日(大) (3)橋処理センター専側 0.06 (5)日(大) (3)橋処理センター専側 0.06 (5)日(大) (3)日(大) (3)日(大) (5)日(大) (3)日(大) (3)日(大) (5)日(大) (3)日(大) (3)日(大) (5)日(大) (3)日(大) (3)日(大) (6)日(大) (3)日(大) (3)日(大) (6)日(大) (4)日(大)	0 11 00 11 (-14)	②橘処理センター西側	0.05
(金属処理センター東側 0.07 (1)橋処理センター本側 0.06 (2)橋処理センター両側 0.05 (3)橋処理センター東側 0.07 (1)橋処理センター車側 0.07 (2)橋処理センター西側 0.06 (3)橋処理センター両側 0.06 (4)橋処理センター専側 0.06 (1)橋処理センター両側 0.05 (3)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター専側 0.06 (5)橋処理センター専側 0.06 (3)橋処理センター専側 0.05 (4)橋処理センター専側 0.05 (4)橋処理センター専側 0.05 (4)橋処理センター専側 0.05 (3)橋処理センター専側 0.05 (4)橋処理センター専側 0.05 (1)橋処理センター専側 0.06 (1)橋処理センター専側 0.06 (1)橋処理センター専側 0.06 (3)橋処理センター専側 0.06 (3)橋処理センター専門 0.06 (3)橋処理センター専門 0.06 (3)橋処理センター専門 0.06 (3)橋処理センター専門 0.06 (3)橋処理センター専門 0.06 (5)月15日(木) 3・橋処理センター専門 0.06 (5)月15日(木) 3・橋処理を対し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8月20日(水)	③橘処理センター南側	0.05
8月11日(月) ②橘処理センター西側 0.06 3 橘処理センター東側 0.07 (1 橘処理センター東側 0.07 (2 橘処理センター車側 0.06 (3 橘処理センター両側 0.06 (4 橘処理センター車側 0.06 (1 橘処理センター車側 0.05 (3 橘処理センター車側 0.05 (3 橘処理センター車側 0.06 (1 橘処理センター車側 0.06 (1 橘処理センター車側 0.06 (2 橘処理センター車側 0.05 (4 橘処理センター車側 0.05 (4 橘処理センター車側 0.05 (5月15日(木) (1 橘処理センター車側 0.05 (4 橘処理センター車側 0.05 (4 橘処理センター車側 0.05 (4 橘処理センター車側 0.05 (4 橘処理センター車側 0.06 (1 橘処理センター車側 0.06 (1 橘処理センター車側 0.06 (5月15日(木) (3 橘処理センター車側 0.06 (5月15日(木) (3 橘処理センター車側 0.06 (5月15日(木) (3 橘処理センター車側 0.06 (5月15日(木) (3 橘処理センター車側 0.05 (5月15日(木) (3 橘処理センター車側 0.05 (5月15日(木) (3 橘処理センター車 0.06 (5月15日(木)		(4)橘処理センター東側	
8月11日(月) ②橘処理センター西側 0.06 3 橘処理センター南側 0.07 (1 橘処理センター東側 0.07 (2 橘処理センター車側 0.06 (3 橘処理センター両側 0.06 (4 橘処理センター両側 0.06 (5 付着処理センター車側 0.06 (7 月 3日(木) (2 橘処理センター西側 0.05 (3 橘処理センター専側 0.05 (4 橘処理センター専側 0.06 (5 月 5日(木) (3 橘処理センター専側 0.05 (4 橘処理センター東側 0.06 (1 橘処理センター東側 0.06 (1 橘処理センター東側 0.06 (5月15日(木) (3 橘処理センター再側 0.06 (5月15日(木) (3 橘処理センター再側 0.06 (5月15日(木) (3 橘処理センター再側 0.06 (5月15日(木) (5月15日(木) (5月15日(木)		(1)橘処理センター北側	0.06
8月11日(月) ③橘処理センター南側 0.05 (4橋処理センター東側 0.07 (1)橘処理センター市側 0.06 (2)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 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 (1)橘処理センター東側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (3)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター西側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (5月15日(木) 0.06			
(1)橋処理センター東側 0.07 (1)橋処理センター西側 0.06 (2)橋処理センター両側 0.06 (3)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター東側 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 (1)橋処理センター中側 0.06 (3)橋処理センター東側 0.05 (4)橋処理センター東側 0.05 (3)橋処理センター内側 0.05 (4)橋処理センター内側 0.05 (3)橋処理センター内側 0.05 (4)橋処理センター内側 0.05 (4)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター東側 0.06 (2)橋処理センター東側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (5月15日(木) 0.06	8月11日(月)		
(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) (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19日(木) (3)橋処理センター西側 0.06 (6月19日(木) (3)橋処理センター西側 0.05 (4)橋処理センター南側 0.05 0.06 (5月15日(木) (3)橋処理センター南側 0.05 (4)橋処理センター南側 0.06 0.06 (1)橋処理センター南側 0.05 (4)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター東側 0.06 (2)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (3)橋処理センター南側 0.06 (5月15日(木) (3)橋処理センター南側 0.05		○ IB/C·エー・/ 11/4	
7月16日(水) ②橘処理センター西側 0.06 3橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 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 (1)橘処理センターカ側 0.06 (3)橘処理センター内側 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)橘処理センター内側 0.05 (3)橘処理センター内側 0.05 (4)橘処理センター内側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター市側 0.06 (2)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.06 (5月15日(木) 0.06			
7月16日(水) 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)橋処理センター西側 0.05 (3)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター南側 0.06 (1)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター市側 0.06 (3)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (3)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター両側 0.05 (4)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター両側 0.06 (1)橋処理センター両側 0.06 (1)橋処理センター両側 0.06 (1)橋処理センター両側 0.06	7 1 1 0 1 (1.)		
(4 橋処理センター東側 0.06 (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 (1)橋処理センター北側 0.06 (3 橋処理センター西側 0.05 (4 橋処理センター南側 0.05 (4 橋処理センター東側 0.07 (1 橋処理センター連側 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 (4 橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター東側 0.06 (1)橋処理センター西側 0.06 (3 橋処理センター西側 0.06 (3 橋処理センター西側 0.06 (3 橋処理センター南側 0.05 (3 橋処理センター南側 0.06 (3 橋処理センター南側 0.05 (5月15日(木) 0.06	(月16日(水)		
(1) 橋処理センター北側 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 (1) 橘処理センター本側 0.06 (3) 橘処理センター西側 0.05 (4) 橘処理センター南側 0.05 (4) 橘処理センター東側 0.07 (1) 橘処理センター本側 0.05 (3) 橘処理センター南側 0.05 (4) 橘処理センター南側 0.05 (4) 橘処理センター東側 0.06 (1) 橘処理センター本側 0.06 (2) 橘処理センター西側 0.06 (3) 橘処理センター西側 0.06 (3) 橘処理センター西側 0.06 (3) 橘処理センター南側 0.06 (3) 橘処理センター南側 0.05			
7月 3日(木) ②橘処理センター西側 0.05 3橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター末側 0.06 (2)橘処理センター本側 0.06 (3)橘処理センター西側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター北側 0.06 (2)橘処理センター中面側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター末側 0.06 (1)橘処理センター西側 0.06 (3)橘処理センター西側 0.06 (3)橘処理センター西側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.05 (3)橘処理センター南側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.05 (5)月15日(木) 0.06		①橘処理センター北側	
(月 5日(木)) 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)橘処理センター北側 0.06 (2)橘処理センター西側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.07 (1)橘処理センター北側 0.06 (2)橘処理センター北側 0.05 (4)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター西側 0.06 (2)橘処理センター西側 0.04 (3)橘処理センター南側 0.05	7 H 2 D (-1-)		
(4)橘処理センター東側 0.06 (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 0.07 (1)橘処理センター北側 0.06 (3)橘処理センター南側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.05 (4)橘処理センター東側 0.06 (1)橘処理センター末側 0.06 (1)橘処理センター西側 0.06 (3)橘処理センター西側 0.04 (3)橘処理センター南側 0.05	(月 3日(小)		
(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)橋処理センター東側 0.07 (1)橋処理センター東側 0.07 (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 (1)橋処理センター東側 0.06 (2)橋処理センター本側 0.06 (3)橋処理センター西側 0.04 (3)橋処理センター南側 0.05			
6月19日(木) ②橘処理センター西側 0.06 3 橘処理センター東側 0.07 4 橘処理センター東側 0.06 2 橘処理センター北側 0.05 3 橘処理センター西側 0.05 4 橘処理センター東側 0.06 1 橘処理センター東側 0.06 1 橘処理センター北側 0.06 2 橘処理センター西側 0.04 3 橘処理センター南側 0.05		①橘処理センター北側	
6月19日(木) 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 (1橘処理センター北側 0.06 (2橘処理センター西側 0.04 (3橘処理センター南側 0.05	6 H 1 O D (+)	②橘処理センター西側	
(4 橋処理センター東側 0.07 (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 (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	0月19日(小)		
(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 (1)橋処理センター北側 0.06 (3)橋処理センター西側 0.04 (3)橋処理センター南側 0.05			
6月 5日(木)②橘処理センター西側0.05③橘処理センター南側0.05④橘処理センター東側0.06①橘処理センター北側0.065月15日(木)②橘処理センター西側0.04③橘処理センター南側0.05			
6月 5日(木) 3橘処理センター南側 0.05 ①橘処理センター東側 0.06 ①橘処理センター北側 0.06 5月15日(木) ②橘処理センター西側 0.04 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)橘処理センター北側0.06(2)橘処理センター西側0.04(3)橘処理センター南側0.05	り月 5日(不)		
(1)橋処理センター北側 0.06 5月15日(木) ②橋処理センター西側 0.04 (3)橋処理センター南側 0.05			
5月15日(木) ②橘処理センター西側 0.04 ③橘処理センター南側 0.05			
3月15日(木) 3橋処理センター南側 0.05			
	5月15日(不)		
			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。

橘処理センター	(平成26年度4月~12月)	単位: μ Sv/h
	① 橘処理センター北側	0.06
5月 1日(木)	②橘処理センター西側	0.06
5万 1日(水)	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橘処理センター北側	0.06
4 H 1 7 □ (→·)	②橘処理センター西側	0.05
4月17日(木)	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)橘処理センター北側	0.06
48 08(4)	②橘処理センター西側	0.05
4月 8日(火)	③橘処理センター南側	0.05
	(4橋処理センター東側	0.06
		3.33
- I		
 		<u> </u>
		-
		-
├		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
i j		
l l		
l l		
l l		
<u> </u>		
l l		1
l l		
-		
		<u> </u>
		
		
		
		-
		l

[※] 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。

禅寺処理センター		単位: μ Sv/h
	①王禅寺処理センター北側	0.06
12月18日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.06
12/110 [(/ //	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王禅寺処理センター北側	0.07
10日 4日(士)	②王禅寺処理センター西側	0.07
12月 4日(木)	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)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
11月20日(木)	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)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
11月 6日(木)		0.00
	(4)王禅寺処理センター東側	0.07
	①王禅寺処理センター北側	0.06
10月17日(金)	②王禅寺処理センター西側	0.06
10/11/ 1/2/	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王禅寺処理センター北側	0.06
10月 2日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.06
10月 2日(水)	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
	(1)王禅寺処理センター北側	0.07
0 0 0 0 0 (1)	②王禅寺処理センター西側	0.07
9月18日(木)	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
	(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
9月 4日(木)-	③王禅寺処理センター南側	0.07
-	(4) (4) 工権寺処理センター東側	
		0.06 0.07
_		
8月21日(木)-	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)王禅寺処理センター北側	0.05
8月 7日(木)	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王禅寺処理センター北側	0.06
7月17日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.06
(月1(日(小)	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)王禅寺処理センター北側	0.06
5 D O D (1)	(2)王禅寺処理センター西側	0.07
7月 3日(木)	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)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
6月19日(木)	③王禅寺処理センター南側	0.00
	(4)王禅寺処理センター東側	
		0.06
<u> </u>	①王禅寺処理センター北側	0.06
6月 5日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
0/1 0 H (/19)	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
	①王禅寺処理センター北側	0.07
5月15日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
071 TO H (/N)	③王禅寺処理センター南側	0.07
l —	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。

王禅寺処理センタ	一 (平成26年度4月~12月)	単位: μ Sv/h
	(1)王禅寺処理センター北側	0.07
5月 1日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
0)1 1 1 (/14)	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王禅寺処理センター北側	0.07
4月17日(木)	②王禅寺処理センター西側 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 0.07
	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
4月 4日(金)	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。