

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2011年6月28日から2011年10月19日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ:1m)		測定結果(平均値)				
		2011年6月28日 天候:晴	2011年7月13日 天候:晴	2011年8月9日 天候:晴	2011年8月30日 天候:晴	2011年9月6日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.26	0.25	0.17	0.17	0.23
2	南側境界	0.18	0.23	0.17	0.24	0.18
3	正面入口 (南側)	0.23	0.18	0.16	0.22	0.20
4	北側門 (境界)	0.17	0.18	0.25	0.21	0.20

測定器:RDS-30(MIRION Technologies社製)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ:1m)		測定結果(平均値)					
		2011年9月13日 天候:晴	2011年9月21日 天候:雨	2011年9月28日 天候:晴	2011年10月5日 天候:曇り	2011年10月12日 天候:曇り	2011年10月19日 天候:曇り
1	江戸川放水路境界	0.15	0.10	0.16	0.13	0.16	0.15
2	南側境界	0.16	0.11	0.15	0.13	0.15	0.16
3	正面入口 (南側)	0.15	0.12	0.17	0.13	0.16	0.16
4	北側門 (境界)	0.16	0.11	0.16	0.13	0.15	0.16

測定器:手持ち式サーベイメータ(日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2011年10月26日から2011年12月13日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2011年10月26日 天候: 晴	2011年11月2日 天候: 晴	2011年11月9日 天候: 晴	2011年11月16日 天候: 晴	2011年11月22日 天候: 曇り	2011年11月30日 天候: 曇り
1	江戸川放水路境界	0.15	0.15	0.15	0.16	0.13	0.14
2	南側境界	0.15	0.14	0.15	0.16	0.16	0.14
3	正面入口 (南側)	0.16	0.15	0.15	0.17	0.15	0.14
4	北側門 (境界)	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)	
		2011年12月7日 天候: 曇り	2011年12月13日 天候: 曇り
1	江戸川放水路境界	0.15	0.15
2	南側境界	0.14	0.16
3	正面入口 (南側)	0.15	0.15
4	北側門 (境界)	0.15	0.15

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2011年12月16日から2012年1月18日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2011年12月16日 天候: 晴	2011年12月21日 天候: 曇り	2011年12月28日 天候: 晴	2012年1月4日 天候: 晴	2012年1月11日 天候: 晴	2012年1月18日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	————	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
2	南側境界	————	0.16	0.14	0.14	0.15	0.14
3	正面入口 (南側)	————	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15
4	北側門 (境界)	————	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14
5	保管場所東側	0.14	————	0.14	0.14	0.17	0.17
6	保管場所西側	0.13	————	0.13	0.13	0.13	0.14
7	保管場所南側	0.11	————	0.10	0.12	0.11	0.12
8	保管場所北側	0.13	————	0.14	0.14	0.14	0.14

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年1月25日から2012年3月1日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ:1m)	測定結果(平均値)					
	2012年1月25日 天候:晴	2012年2月1日 天候:晴	2012年2月8日 天候:晴	2012年2月15日 天候:晴	2012年2月22日 天候:晴	2012年3月1日 天候:曇り
1 江戸川放水路境界	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13
2 南側境界	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12
3 正面入口 (南側)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
4 北側門 (境界)	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13
5 保管場所東側	0.18	0.16	0.18	0.17	0.17	0.17
6 保管場所西側	0.13	0.19	0.17	0.16	0.15	0.16
7 保管場所南側	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
8 保管場所北側	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13

測定器:手持ち式サーベイメータ(日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年3月7日から2012年4月11日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)	測定結果(平均値)					
	2012年3月7日 天候:曇り	2012年3月14日 天候:晴	2012年3月21日 天候:晴	2012年3月28日 天候:晴	2012年4月4日 天候:晴	2012年4月11日 天候:曇り
1 江戸川放水路境界	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
2 南側境界	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13
3 正面入口 (南側)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13
4 北側門 (境界)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
5 保管場所東側	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.10
6 保管場所西側	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.11
7 保管場所南側	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
8 保管場所北側	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年4月18日から2012年5月30日まで)

単位: μ Sv/h

測定地点 (測定高さ: 1m)	測定結果(平均値)					
	2012年4月18日 天候: 晴	2012年4月25日 天候: 晴	2012年5月9日 天候: 曇り	2012年5月16日 天候: 晴	2012年5月23日 天候: 晴	2012年5月30日 天候: 曇り
1 江戸川放水路境界	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12
2 南側境界	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
3 正面入口 (南側)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13
4 北側門 (境界)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
5 保管場所東側	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
6 保管場所西側	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11
7 保管場所南側	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10
8 保管場所北側	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年6月6日から2012年7月11日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)	測定結果(平均値)					
	2012年6月6日 天候:曇り	2012年6月15日 天候:晴	2012年6月20日 天候:晴	2012年6月27日 天候:晴	2012年7月4日 天候:晴	2012年7月11日 天候:晴
1 江戸川放水路境界	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11
2 南側境界	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12
3 正面入口 (南側)	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11
4 北側門 (境界)	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11
5 保管場所東側	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12
6 保管場所西側	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10
7 保管場所南側	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
8 保管場所北側	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年7月18日から2012年8月22日まで)

単位: μ Sv/h

測定地点 (測定高さ:1m)	測定結果(平均値)					
	2012年7月18日 天候:晴	2012年7月24日 天候:曇り	2012年8月1日 天候:晴	2012年8月8日 天候:晴	2012年8月15日 天候:晴	2012年8月22日 天候:晴
1 江戸川放水路境界	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
2 南側境界	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12
3 正面入口 (南側)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
4 北側門 (境界)	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11
5 保管場所東側	0.11	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11
6 保管場所西側	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10
7 保管場所南側	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10
8 保管場所北側	0.12	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11

測定器:手持ち式サーベイメータ(日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年8月28日から2012年10月4日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)	測定結果(平均値)					
	2012年8月28日 天候: 晴	2012年9月5日 天候: 晴	2012年9月12日 天候: 晴	2012年9月20日 天候: 晴	2012年9月26日 天候: 晴	2012年10月4日 天候: 晴
1 江戸川放水路境界	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
2 南側境界	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
3 正面入口 (南側)	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12
4 北側門 (境界)	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
5 保管場所東側	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12
6 保管場所西側	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10
7 保管場所南側	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
8 保管場所北側	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年10月10日から2012年11月14日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)	測定結果(平均値)					
	2012年10月10日 天候: 晴	2012年10月19日 天候: 晴	2012年10月24日 天候: 晴	2012年10月31日 天候: 晴	2012年11月7日 天候: 晴	2012年11月14日 天候: 晴
1 江戸川放水路境界	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
2 南側境界	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11
3 正面入口 (南側)	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
4 北側門 (境界)	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
5 保管場所東側	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11
6 保管場所西側	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
7 保管場所南側	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09
8 保管場所北側	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2012年11月21日から2012年12月26日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ:1m)	測定結果(平均値)					
	2012年11月21日 天候:晴	2012年11月28日 天候:曇り	2012年12月5日 天候:晴	2012年12月12日 天候:晴	2012年12月19日 天候:晴	2012年12月26日 天候:晴
1 江戸川放水路境界	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
2 南側境界	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
3 正面入口 (南側)	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
4 北側門 (境界)	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
5 保管場所東側	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10
6 保管場所西側	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09
7 保管場所南側	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
8 保管場所北側	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11

測定器:手持ち式サーベイメータ(日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2013年1月9日から2013年2月13日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)	測定結果(平均値)					
	2013年1月9日 天候: 晴	2013年1月16日 天候: 曇り	2013年1月23日 天候: 晴	2013年1月30日 天候: 晴	2013年2月5日 天候: 晴	2013年2月13日 天候: 晴
1 江戸川放水路境界	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
2 南側境界	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
3 正面入口 (南側)	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11
4 北側門 (境界)	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10
5 保管場所東側	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10
6 保管場所西側	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.08
7 保管場所南側	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
8 保管場所北側	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2013年2月20日から2013年3月28日まで)

単位: μ Sv/h

測定地点 (測定高さ:1m)	測定結果(平均値)					
	2013年2月20日 天候:晴	2013年2月27日 天候:曇り	2013年3月5日 天候:晴	2013年3月13日 天候:晴	2013年3月19日 天候:晴	2013年3月28日 天候:曇り
1 江戸川放水路境界	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11
2 南側境界	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
3 正面入口 (南側)	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10
4 北側門 (境界)	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10
5 保管場所東側	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
6 保管場所西側	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
7 保管場所南側	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08
8 保管場所北側	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10

測定器:手持ち式サーベイメータ(日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2013年4月4日から2013年5月8日まで)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ:1m)	測定結果(平均値)					
	2013年4月4日 天候:晴	2013年4月10日 天候:曇り	2013年4月17日 天候:曇り	2013年4月25日 天候:晴	2013年5月1日 天候:晴	2013年5月8日 天候:晴
1 江戸川放水路境界	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10
2 南側境界	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09
3 正面入口 (南側)	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10
4 北側門 (境界)	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09
5 保管場所東側	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10
6 保管場所西側	0.10	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10
7 保管場所南側	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
8 保管場所北側	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10

測定器:手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧(2013年5月15日から2013年6月19日まで)

単位: μ Sv/h

測定地点 (測定高さ:1m)	測定結果(平均値)					
	2013年5月15日 天候:晴	2013年5月22日 天候:晴	2013年5月29日 天候:晴	2013年6月5日 天候:晴	2013年6月11日 天候:曇り	2013年6月19日 天候:曇り
1 江戸川放水路境界	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
2 南側境界	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
3 正面入口 (南側)	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
4 北側門 (境界)	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09
5 保管場所東側	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
6 保管場所西側	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
7 保管場所南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
8 保管場所北側	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10

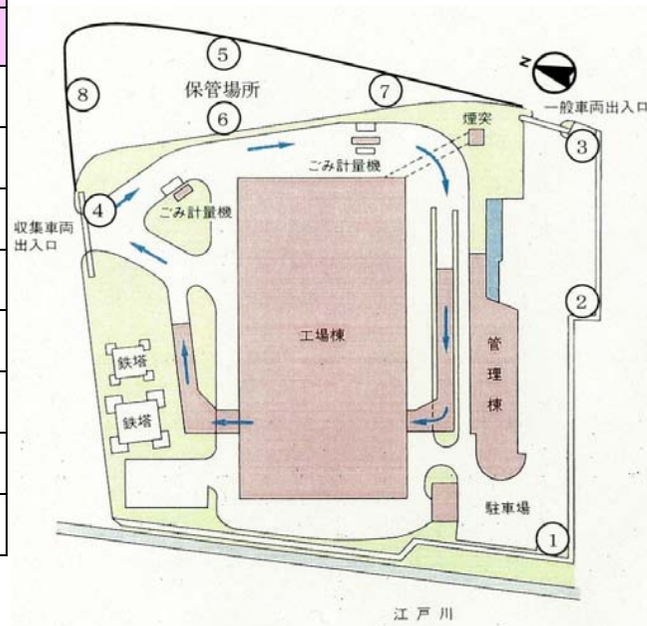
測定器:手持ち式サーベイメータ(日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)	測定結果(平均値)			
	2013年6月27日 天候: 晴	2013年7月3日 天候: 曇り	2013年7月10日 天候: 晴	2013年7月17日 天候: 曇り
1 江戸川放水路境界	0.10	0.11	0.09	0.10
2 南側境界	0.10	0.09	0.09	0.10
3 正面入口 (南側)	0.10	0.10	0.10	0.10
4 北側門 (境界)	0.09	0.09	0.10	0.09
5 保管場所東側	0.10	0.10	0.10	0.09
6 保管場所西側	0.11	0.11	0.09	0.08
7 保管場所南側	0.09	0.08	0.08	0.08
8 保管場所北側	0.09	0.09	0.10	0.11

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)



市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2013年7月25日 天候:曇り	2013年7月31日 天候:曇り	2013年8月7日 天候:晴	2013年8月14日 天候:晴	2013年8月21日 天候:晴	2013年8月28日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.11	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10
2	南側境界	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
3	正面入口 (南側)	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
4	北側門 (境界)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2013年9月3日 天候:晴	2013年9月11日 天候:晴	2013年9月18日 天候:晴	2013年9月25日 天候:曇り	2013年10月3日 天候:晴	2013年11月6日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
2	南側境界	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
3	正面入口 (南側)	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
4	北側門 (境界)	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2013年12月4日 天候: 晴	2014年1月8日 天候: 晴	2014年2月5日 天候: 晴	2014年3月5日 天候: 雨	2014年4月2日 天候: 晴	2014年5月8日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
2	南側境界	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
3	正面入口 (南側)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
4	北側門 (境界)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2014年6月4日 天候: 晴	2014年7月2日 天候: 晴	2014年8月7日 天候: 晴	2014年9月4日 天候: 晴	2014年10月1日 天候: 曇り	2014年11月5日 天候: 曇り
1	江戸川放水路境界	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
2	南側境界	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
3	正面入口 (南側)	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
4	北側門 (境界)	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2014年12月5日 天候: 晴	2015年1月7日 天候: 晴	2015年2月4日 天候: 晴	2015年3月4日 天候: 曇り	2015年4月1日 天候: 曇り	2015年5月2日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
2	南側境界	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
3	正面入口 (南側)	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
4	北側門 (境界)	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2015年6月4日 天候: 晴	2015年7月2日 天候: 曇り	2015年8月5日 天候: 晴	2015年9月2日 天候: 晴	2015年10月7日 天候: 晴	2015年11月4日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
2	南側境界	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
3	正面入口 (南側)	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
4	北側門 (境界)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2015年12月2日 天候: 晴	2016年1月7日 天候: 曇りのち晴	2016年2月3日 天候: 晴	2016年3月2日 天候: 晴	2016年4月6日 天候: 晴	2016年5月6日 天候: 曇り
1	江戸川放水路境界	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
2	南側境界	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
3	正面入口 (南側)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
4	北側門 (境界)	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2016年6月2日 天候: 曇り	2016年7月6日 天候: 曇り	2016年8月3日 天候: 晴	2016年9月10日 天候: 晴	2016年10月6日 天候: 晴	2016年11月4日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2	南側境界	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
3	正面入口 (南側)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
4	北側門 (境界)	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2016年12月10日 天候: 晴	2017年1月4日 天候: 晴	2017年2月1日 天候: 晴	2017年3月8日 天候: 晴	2017年4月5日 天候: 晴	2017年5月8日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
2	南側境界	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
3	正面入口 (南側)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
4	北側門 (境界)	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2017年6月6日 天候: 晴	2017年7月5日 天候: 曇り	2017年8月4日 天候: 曇り	2017年9月8日 天候: 晴	2017年10月5日 天候: 曇り	2017年11月2日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
2	南側境界	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
3	正面入口 (南側)	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
4	北側門 (境界)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: μ Sv/h

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2017年12月6日 天候: 晴	2018年1月6日 天候: 晴	2018年2月9日 天候: 晴	2018年3月12日 天候: 晴	2018年4月12日 天候: 晴	2018年5月2日 天候: 曇り
1	江戸川放水路境界	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07
2	南側境界	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06
3	正面入口 (南側)	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08
4	北側門 (境界)	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: μ Sv/h

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2018年6月8日 天候: 晴	2018年7月13日 天候: 晴	2018年8月1日 天候: 晴	2018年9月5日 天候: 晴	2018年10月3日 天候: 晴	2018年11月9日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2	南側境界	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
3	正面入口 (南側)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
4	北側門 (境界)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.11

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2018年12月5日 天候:晴	2019年1月9日 天候:晴	2019年2月7日 天候:晴	2019年3月6日 天候:曇り	2019年4月3日 天候:晴	2019年5月8日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
2	南側境界	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
3	正面入口 (南側)	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
4	北側門 (境界)	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2019年6月5日 天候:晴	2019年7月3日 天候:曇り	2019年8月7日 天候:晴	2019年9月6日 天候:晴	2019年10月2日 天候:晴	2019年11月7日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2	南側境界	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
3	正面入口 (南側)	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
4	北側門 (境界)	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2019年12月4日 天候:晴	2020年1月9日 天候:晴	2020年2月12日 天候:晴	2020年3月6日 天候:晴	2020年4月8日 天候:晴	2020年5月13日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
2	南側境界	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
3	正面入口 (南側)	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
4	北側門 (境界)	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2020年6月3日 天候:曇り	2020年7月3日 天候:曇り	2020年8月5日 天候:晴	2020年9月3日 天候:曇り	2020年10月14日 天候:曇り	2020年11月4日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
2	南側境界	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
3	正面入口 (南側)	0.07	0.07	0.09	0.06	0.07	0.06
4	北側門 (境界)	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2020年12月4日 天候: 晴	2021年1月7日 天候: 晴	2021年2月3日 天候: 晴	2021年3月3日 天候: 晴	2021年4月7日 天候: 晴	2021年5月10日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
2	南側境界	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
3	正面入口 (南側)	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06
4	北側門 (境界)	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2021年6月2日 天候: 晴	2021年7月7日 天候: 曇り	2021年8月6日 天候: 晴	2021年9月7日 天候: 晴	2021年10月9日 天候: 晴	2021年11月6日 天候: 晴
1	江戸川放水路境界	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
2	南側境界	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
3	正面入口 (南側)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
4	北側門 (境界)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)

市川市クリーンセンター周辺の空間放射線量測定結果一覧

単位: μ Sv/h

測定地点 (測定高さ: 1m)		測定結果(平均値)					
		2021年12月7日 天候:曇り	2022年1月13日 天候:晴	2022年2月12日 天候:晴	2022年3月12日 天候:晴	2022年4月13日 天候:晴	2022年5月10日 天候:晴
1	江戸川放水路境界	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
2	南側境界	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
3	正面入口 (南側)	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
4	北側門 (境界)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

測定器: 手持ち式サーベイメータ (日立アロカメディカル社製 TCS-172B)