

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月9日～9月13日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
		1m	0.03 ~ 0.12	0.06	0.07	0.09	0.07	0.09
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
2	西	0.03 ~ 0.10	0.05	0.10	0.06	0.08	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.05	0.09	0.10	0.10	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.05	0.07	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	9月9日 (月)	9月10日 (火)	9月11日 (水)	9月12日 (木)	9月13日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

◎北港処分地においては、9月10日に焼却灰の埋立処分を終了。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月17日～9月20日)

(単位: $\mu\text{ SV/h}$)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.06	0.06	0.08	0.06
		1m	0.03 ~ 0.12	0.09	0.08	0.08	0.08
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.11	0.10	0.12	0.11
		1m	0.04 ~ 0.12	0.10	0.10	0.10	0.09

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.04	0.05
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.07	0.08	0.09	0.08
2	西	0.03 ~ 0.10	0.07	0.09	0.07	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.11
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.09	0.05	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	9月17日 (火)	9月18日 (水)	9月19日 (木)	9月20日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.08	0.08	0.10	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.10	0.09	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.04	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月24日～9月27日)

(単位: $\mu\text{ SV/h}$)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.06	0.06	0.07	0.05
		1m	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.08	0.06
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.11	0.11	0.12	0.10
		1m	0.04 ~ 0.12	0.09	0.09	0.10	0.10

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.06	0.06	0.05	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.05	0.04	0.05
3	南	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.07	0.08

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.06	0.07	0.06
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.08	0.08	0.11
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.06	0.07	0.09

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	9月24日 (火)	9月25日 (水)	9月26日 (木)	9月27日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.08	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.06	0.06	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年9月30日～10月4日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09
		1m	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.11	0.10	0.13	0.12
		1m	0.04 ~ 0.12	0.10	0.09	0.08	0.10	0.11

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.08	0.05	0.09	0.10
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.05	0.08	0.06

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	9月30日 (月)	10月1日 (火)	10月2日 (水)	10月3日 (木)	10月4日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月7日～10月11日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12
		1m	0.04 ~ 0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
2	西	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	10月7日 (月)	10月8日 (火)	10月9日 (水)	10月10日 (木)	10月11日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月15日～10月18日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.09	0.09	0.12	0.09
		1m	0.03 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.13	0.11	0.11	0.12
		1m	0.04 ~ 0.12	0.10	0.11	0.09	0.09

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.06	0.06	0.05	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.04	0.05
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.06
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
2	西	0.03 ~ 0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.08	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	10月15日 (火)	10月16日 (水)	10月17日 (木)	10月18日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.08	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月21日～10月25日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.12	0.11	0.11	0.09	0.13
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.05
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.09	0.04	0.04

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	10月21日 (月)	10月22日 (火)	10月23日 (水)	10月24日 (木)	10月25日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.06	0.09	0.06
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年10月28日～11月1日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.09	0.12	0.10	0.10	0.09
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.06	0.08	0.07	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	10月28日 (月)	10月29日 (火)	10月30日 (水)	10月31日 (木)	11月1日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月5日～11月8日)

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.10	0.09	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.11	0.10	0.10
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.09	0.08	0.08

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.04	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.07	0.09	0.09	0.07
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.11	0.10	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.10	0.07	0.07	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	11月5日 (火)	11月6日 (水)	11月7日 (木)	11月8日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.08	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.09	0.08	0.07	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.06	0.06
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月11日～11月15日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.10	0.10	0.07	0.08
		1m	0.04 ~ 0.12	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.05
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.07
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.04

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	11月11日 (月)	11月12日 (火)	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月18日～11月22日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08
4	北	0.03 ~ 0.12	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	11月18日 (月)	11月19日 (火)	11月20日 (水)	11月21日 (木)	11月22日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年11月25日～11月29日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
2	西	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)	11月29日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09
3	南	0.04 ~ 0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月2日～12月6日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		1m	0.03 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
2	西	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	12月2日 (月)	12月3日 (火)	12月4日 (水)	12月5日 (木)	12月6日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月9日～12月13日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10
		1m	0.03 ~ 0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
2	西	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.05
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	12月9日 (月)	12月10日 (火)	12月11日 (水)	12月12日 (木)	12月13日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月16日～12月20日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06
2	西	0.03 ~ 0.07	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.10	0.06	0.07
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	12月16日 (月)	12月17日 (火)	12月18日 (水)	12月19日 (木)	12月20日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平成25年12月24日～12月27日)

(単位:μ SV/h)

測定箇所		測定距離	本格処理中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.03 ~ 0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		1m	0.03 ~ 0.12	0.10	0.10	0.10	0.10
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.06 ~ 0.14	0.10	0.09	0.10	0.10
		1m	0.04 ~ 0.12	0.08	0.08	0.08	0.08

埋立区画(主灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
1	東	0.04 ~ 0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
2	西	0.03 ~ 0.07	0.05	0.04	0.05	0.04
3	南	0.03 ~ 0.07	0.05	0.06	0.05	0.05
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.07	0.06

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.07	0.08	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	12月24日 (火)	12月25日 (水)	12月26日 (木)	12月27日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.08	0.09	0.08	0.08
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.07	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.04	0.05	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年1月6日～1月10日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	1月6日 (月)	1月7日 (火)	1月8日 (水)	1月9日 (木)	1月10日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.09	0.06	0.08	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.11	0.07	0.08	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.04	0.08	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	1月6日 (月)	1月7日 (火)	1月8日 (水)	1月9日 (木)	1月10日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年1月14日～1月17日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	1月14日 (火)	1月15日 (水)	1月16日 (木)	1月17日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.06	0.06	0.07	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.04	0.08	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.06	0.09	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.04	0.07	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	1月14日 (火)	1月15日 (水)	1月16日 (木)	1月17日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.07	0.08	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.06	0.09	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.04	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.04	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年1月20日～1月24日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	1月20日 (月)	1月21日 (火)	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.05
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.09	0.03

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	1月20日 (月)	1月21日 (火)	1月22日 (水)	1月23日 (木)	1月24日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年1月27日～1月31日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
2	西	0.03 ~ 0.10	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	1月27日 (月)	1月28日 (火)	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年2月3日～2月7日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	2月3日 (月)	2月4日 (火)	2月5日 (水)	2月6日 (木)	2月7日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08
2	西	0.03 ~ 0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	2月3日 (月)	2月4日 (火)	2月5日 (水)	2月6日 (木)	2月7日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
2	西	0.04 ~ 0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年2月10日～2月14日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	2月10日 (月)	2月12日 (水)	2月13日 (木)	2月14日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.07	0.09	0.09	0.06
2	西	0.03 ~ 0.10	0.05	0.08	0.07	0.05
3	南	0.03 ~ 0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
4	北	0.03 ~ 0.12	0.05	0.08	0.08	0.05

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	2月10日 (月)	2月12日 (水)	2月13日 (木)	2月14日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.10	—	—	0.07
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.04	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

－：道路舗装工事のため

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年2月17日～2月21日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	2月17日 (月)	2月18日 (火)	2月19日 (水)	2月20日 (木)	2月21日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.08	0.05	0.09	0.09	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.05	0.08	0.08	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.04	0.07	0.08	0.07

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	2月17日 (月)	2月18日 (火)	2月19日 (水)	2月20日 (木)	2月21日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年2月24日～2月28日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	2月24日 (月)	2月25日 (火)	2月26日 (水)	2月27日 (木)	2月28日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.05	0.10	0.08	0.06	0.10
2	西	0.03 ~ 0.10	0.05	0.08	0.09	0.06	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.07	0.10	0.10	0.08	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.04	0.08	0.07	0.05	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	2月24日 (月)	2月25日 (火)	2月26日 (水)	2月27日 (木)	2月28日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年3月3日～3月7日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	3月3日 (月)	3月4日 (火)	3月5日 (水)	3月6日 (木)	3月7日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.10	0.06	0.08	0.08
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.09	0.05	0.08	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.09	0.07	0.10	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.07	0.08	0.04	0.07	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	3月3日 (月)	3月4日 (火)	3月5日 (水)	3月6日 (木)	3月7日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年3月10日～3月14日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	3月10日 (月)	3月11日 (火)	3月12日 (水)	3月13日 (木)	3月14日 (金)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.05	0.09	0.06	0.07	0.08
2	西	0.03 ~ 0.10	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.07	0.10	0.09	0.07	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.04	0.07	0.07	0.05	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	3月10日 (月)	3月11日 (火)	3月12日 (水)	3月13日 (木)	3月14日 (金)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07
3	南	0.04 ~ 0.08	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年3月17日～3月20日)

(単位:μ SV/h)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	3月17日 (月)	3月18日 (火)	3月19日 (水)	3月20日 (木)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.08	0.09	0.09
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.07	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	3月17日 (月)	3月18日 (火)	3月19日 (水)	3月20日 (木)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.10
2	西	0.04 ~ 0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.06	0.05	0.06
4	北	0.04 ~ 0.06	0.05	0.05	0.04	0.06

※測定高は、すべて地上から1m。

北港処分地における広域処理終了後の空間線量率測定結果(平26年3月24日～3月31日)

(単位: $\mu\text{SV}/\text{h}$)

埋立区画(飛灰)		本格処理中 平成25年2月～9月	3月24日 (月曜日)	3月25日 (火曜日)	3月26日 (水曜日)	3月27日 (木曜日)	3月28日 (金曜日)	3月31日 (月曜日)
1	東	0.03 ~ 0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09
2	西	0.03 ~ 0.10	0.08	0.09	0.06	0.09	0.08	0.08
3	南	0.03 ~ 0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09
4	北	0.03 ~ 0.12	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08

敷地境界		本格処理中 平成25年2月～9月	3月24日 (月曜日)	3月25日 (火曜日)	3月26日 (水曜日)	3月27日 (木曜日)	3月28日 (金曜日)	3月31日 (月曜日)
1	東	0.06 ~ 0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
2	西	0.04 ~ 0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
3	南	0.04 ~ 0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
4	北	0.04 ~ 0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06

※測定高は、すべて地上から1m。