

■ 場内外測定結果

		下記 地図内 No	2011年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.2以下	0.09	0.09	0.09	0.09
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.2以下	0.14	0.14	0.12	0.14
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.2以下	0.16	0.15	0.17	0.15
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.2以下	0.14	0.16	0.14	0.11
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.2以下	0.15	0.18	0.18	0.12
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.2以下	0.11	0.14	0.12	0.14
	出入口	2	0.2以下	0.09	0.09	0.09	0.08
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.2以下	0.09	0.09	0.09	0.09
	西	3	0.2以下	0.08	0.08	0.09	0.08
	広場	1	0.2以下	0.09	0.09	0.08	0.09
	東	11	0.2以下	0.08	0.08	0.08	0.09

		下記 地図内 No	2011年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.08	0.07	0.09	0.09
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.12	0.15	0.15	0.12
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.13	0.15	0.15	0.13
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.10	0.14	0.12	0.11
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.11	0.15	0.13	0.12
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.15	0.14	0.13	0.14
	出入口	2	0.09	0.08	0.08	0.08
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.09	0.08	0.08	0.08
	西	3	0.08	0.09	0.08	0.08
	広場	1	0.09	0.08	0.08	0.07
	東	11	0.08	0.08	0.09	0.08

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2011年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			12月5日	12月12日	12月19日	12月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.09	0.09	0.09	0.09
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.16	0.11	0.13	0.11
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.17	0.12	0.14	0.12
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.13	0.13	0.13	0.11
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.14	0.12	0.14	0.13
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.19	0.15	0.12	0.11
	出入口	2	0.09	0.08	0.08	0.08
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.08	0.08	0.09	0.08
	西	3	0.08	0.09	0.08	0.08
	広場	1	0.08	0.08	0.08	0.08
	東	11	0.08	0.09	0.08	0.08

		下記 地図内 No	2012年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月10日	1月16日	1月23日	1月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.12	0.12	0.10	0.11
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.13	0.13	0.11	0.12
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.12	0.11	0.12	0.10
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.14	0.12	0.11	0.10
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.08
	出入口	2	0.08	0.09	0.08	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.09	0.08	0.07	0.07
	西	3	0.08	0.08	0.08	0.08
	広場	1	0.08	0.08	0.07	0.07
	東	11	0.08	0.09	0.07	0.07

		下記 地図内 No	2012年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月6日	2月13日	2月20日	2月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.10	0.09	0.12	0.10
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.11	0.09	0.15	0.13
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.09	0.13	0.09	0.10
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.10	0.14	0.09	0.10
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.09	0.09	0.08
	出入口	2	0.08	0.08	0.08	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.08	0.08	0.07
	西	3	0.08	0.08	0.08	0.07
	広場	1	0.07	0.07	0.08	0.07
	東	11	0.07	0.08	0.08	0.08

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2012年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			3月5日	3月12日	3月19日	3月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.08	0.07	0.07	0.08
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.10	0.11	0.09	0.10
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.12	0.13	0.12	0.10
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.10	0.08	0.08	0.09
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.11	0.09	0.09	0.10
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.08	0.08	0.09
	出入口	2	0.07	0.07	0.07	0.08
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.08	0.08	0.07	0.07
	西	3	0.07	0.07	0.07	0.07
	広場	1	0.07	0.07	0.07	0.07
	東	11	0.07	0.07	0.07	0.07

		下記 地図内 No	2012年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			4月2日	4月9日	4月16日	4月23日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.08	0.07	0.08	0.08
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.09	0.09	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.10	0.09	0.09	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.10	0.09	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.10	0.09	0.09	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.08	0.09	0.09
	出入口	2	0.07	0.07	0.07	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.07	0.07
	西	3	0.07	0.07	0.07	0.07
	広場	1	0.07	0.06	0.07	0.06
	東	11	0.07	0.06	0.08	0.07

		下記 地図内 No	2012年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			5月7日	5月14日	5月21日	5月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.08	0.08	0.08	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.09	0.09	0.08	0.09
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.10	0.09	0.08	0.10
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.09	0.09	0.09
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.09	0.09	0.09
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.10	0.09	0.08
	出入口	2	0.08	0.07	0.07	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.07	0.07
	西	3	0.07	0.07	0.07	0.06
	広場	1	0.07	0.06	0.07	0.07
	東	11	0.07	0.07	0.08	0.07

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2012年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			6月4日	6月11日	6月18日	6月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.07	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.10	0.08	0.09	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.10	0.09	0.09	0.09
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.10	0.08	0.09	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.10	0.09	0.09	0.09
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.08	0.08
	出入口	2	0.07	0.07	0.06	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.06	0.07
	西	3	0.06	0.06	0.07	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.07
	東	11	0.07	0.07	0.07	0.06

		下記 地図内 No	2012年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			7月2日	7月9日	7月16日	7月23日	7月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	西	3	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	東	11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

		下記 地図内 No	2012年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			8月6日	8月13日	8月20日	8月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.07	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.08	0.08
	出入口	2	0.07	0.07	0.07	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.07	0.07
	西	3	0.07	0.07	0.07	0.07
	広場	1	0.07	0.07	0.07	0.07
	東	11	0.07	0.07	0.07	0.07

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2012年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			9月3日	9月10日	9月18日	9月24日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.07	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.09	0.08	0.08
	出入口	2	0.07	0.07	0.07	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.07	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2012年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	出入口	2	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2012年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			11月5日	11月12日	11月19日	11月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.07	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.08	0.09	0.08
	出入口	2	0.06	0.07	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.06	0.06
	西	3	0.07	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.07	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.07	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2012年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			12月3日	12月10日	12月17日	12月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.06	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.07	0.07	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.09	0.08	0.08
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.07	0.07	0.06	0.07
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月7日	1月15日	1月21日	1月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.07	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.07	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月4日	2月12日	2月18日	2月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.07	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.08	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2013年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			3月4日	3月11日	3月18日	3月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.06	0.07	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.07	0.07	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.08	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.07	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			5月7日	5月13日	5月20日	5月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.07	0.07	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.07
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.08
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.07	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2013年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			6月3日	6月10日	6月17日	6月24日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			8月5日	8月12日	8月19日	8月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.07	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.08	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2013年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			10月7日	10月15日	10月21日	10月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.08	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2013年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			11月5日	11月11日	11月18日	11月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.08	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2013年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			12月2日	12月9日	12月16日	12月24日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月6日	1月14日	1月20日	1月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月3日	2月10日	2月17日	2月24日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.08	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2014年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			3月3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）					
			4月1日	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			5月7日	5月12日	5月19日	5月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.09	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.07	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2014年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			7月7日	7月14日	7月22日	7月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			8月4日	8月11日	8月19日	8月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2014年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			10月6日	10月14日	10月20日	10月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.08	0.09	0.08
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

		下記 地図内 No	2014年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			11月4日	11月10日	11月17日	11月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.08	0.08	0.08
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.08	0.08	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.09	0.08	0.09
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.06
	東	11	0.06	0.06	0.06	0.06

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2014年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.13	0.06	0.07	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.10	0.06	0.05	0.06
	出入口	2	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
	西	3	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07
	東	11	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05

		下記 地図内 No	2015年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月5日	1月13日	1月19日	1月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.08	0.08	0.09
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.11	0.11	0.10	0.09
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.07	0.07	0.07	0.06
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.07	0.10	0.11
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.10	0.06	0.08	0.06
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.05	0.05	0.05
	西	3	0.05	0.06	0.05	0.05
	広場	1	0.07	0.06	0.06	0.07
	東	11	0.04	0.05	0.05	0.05

		下記 地図内 No	2015年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月2日	2月9日	2月16日	2月24日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.06	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.09	0.06	0.08	0.09
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.10	0.09	0.10
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.07	0.08	0.06	0.07
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.09	0.07	0.09	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.05	0.06
	出入口	2	0.07	0.06	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.05
	西	3	0.05	0.06	0.05	0.05
	広場	1	0.06	0.06	0.09	0.06
	東	11	0.05	0.05	0.05	0.04

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2015年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			3月3日	3月10日	3月16日	3月24日	3月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
	出入口	2	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	東	11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

		下記 地図内 No	2015年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			4月6日	4月14日	4月20日	4月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.07	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.08	0.07	0.08	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.09	0.09	0.09	0.09
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.06	0.07	0.07	0.07
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.09	0.07	0.07
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.07	0.07	0.07	0.07
	出入口	2	0.07	0.06	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	3	0.06	0.07	0.07	0.07
	広場	1	0.07	0.08	0.07	0.08
	東	11	0.05	0.05	0.05	0.05

		下記 地図内 No	2015年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			5月1日	5月7日	5月11日	5月19日	5月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西	3	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	広場	1	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	東	11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2015年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			6月1日	6月8日	6月16日	6月22日	6月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	広場	1	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	東	11	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05

		下記 地図内 No	2015年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			7月6日	7月17日	7月22日	7月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.05	0.06	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.07	0.05	0.06	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.06	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.06	0.05	0.07
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.02	0.05
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.05	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.06	0.05	0.06
	広場	1	0.08	0.08	0.07	0.06
	東	11	0.06	0.05	0.05	0.04

		下記 地図内 No	2015年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			8月5日	8月12日	8月19日	8月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.07	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.07	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.07	0.08	0.08	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.06	0.05	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.03	0.04	0.05	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.06
	西	3	0.05	0.05	0.06	0.06
	広場	1	0.06	0.07	0.07	0.07
	東	11	0.04	0.04	0.05	0.05

（翌月のデータは次頁へ）

		下記 地図内 No	2015年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			9月4日	9月9日	9月16日	9月24日	9月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04

		下記 地図内 No	2015年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			10月7日	10月15日	10月21日	10月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.06	0.07	0.06	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.09	0.09	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.06	0.05	0.05	0.06
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.07	0.07	0.07
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.07	0.06	0.07
	出入口	2	0.05	0.06	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.05	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.06
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.05
	東	11	0.05	0.05	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2015年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			11月5日	11月11日	11月17日	11月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.08	0.07	0.06	0.07
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.07	0.07	0.06	0.07
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.08	0.08	0.07	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.05	0.07
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.07	0.07	0.08
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.06	0.08	0.08
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.05	0.06
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.07
	東	11	0.05	0.04	0.04	0.05

		下記 地図内 No	2015年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			12月2日	12月9日	12月17日	12月24日	12月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07
	出入口	2	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月6日	1月14日	1月20日	1月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.07	0.07	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.06	0.06	0.05	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.07	0.07	0.07	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.06	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.07	0.06	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.06	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.06	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.05	0.05
	西	3	0.06	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.05
	東	11	0.05	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月3日	2月10日	2月17日	2月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.07	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.06	0.06	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.07	0.06	0.07	0.08
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.06	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.07	0.07	0.05	0.06
	出入口	2	0.05	0.06	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.05	0.05	0.06
	西	3	0.04	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.05	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.04	0.04	0.07	0.06
	出入口	2	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	西	3	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			4月6日	4月13日	4月20日	4月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.07	0.06	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.05	0.05	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.07	0.06	0.06	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.05	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.05	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.06
	広場	1	0.05	0.04	0.04	0.06
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.05

		下記 地図内 No	2016年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			5月6日	5月11日	5月18日	5月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.05	0.05	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.07	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.06	0.06	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.04
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.05	0.04
	西	3	0.04	0.05	0.05	0.04
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.05
	東	11	0.03	0.03	0.05	0.04

		下記 地図内 No	2016年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			6月2日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.04	0.07	0.04	0.06
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西	3	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			7月6日	7月13日	7月20日	7月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.06	0.06	0.05	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.05	0.07	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.06	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.07	0.06	0.04
	出入口	2	0.04	0.06	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.05	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.04	0.04	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			8月3日	8月10日	8月18日	8月24日	8月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			9月7日	9月14日	9月21日	9月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.07	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.06	0.05	0.08
	出入口	2	0.05	0.05	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.04
	西	3	0.05	0.04	0.06	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.05
	東	11	0.05	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2016年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			10月6日	10月13日	10月19日	10月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.06	0.05	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.06	0.07	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.06	0.06	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.08	0.05	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.06	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.06	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.05	0.04	0.03

		下記 地図内 No	2016年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
	出入口	2	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04
	西	3	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04

		下記 地図内 No	2016年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			12月7日	12月14日	12月21日	12月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.07	0.06	0.06	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.07	0.07	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.04	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.04	0.04	0.06
	出入口	2	0.05	0.06	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.07	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.06	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月5日	1月11日	1月18日	1月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.06	0.04	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.07	0.06	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.05	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.06	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.06	0.06	0.06
	出入口	2	0.06	0.06	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.05	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.04
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月2日	2月8日	2月15日	2月22日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.05	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.06	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.05	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.05	0.05	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.06	0.06	0.05
	出入口	2	0.05	0.06	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.06	0.04	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			3月1日	3月8日	3月15日	3月23日	3月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	出入口	2	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			4月5日	4月12日	4月19日	4月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.05	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.05	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.05	0.07	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.04	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.04	0.04	0.04
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.03	0.03

		下記 地図内 No	2017年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			5月1日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
	西	3	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			6月7日	6月14日	6月21日	6月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.06	0.05	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.05	0.06	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.06	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.04	0.06	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.04	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.05	0.04

		下記 地図内 No	2017年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			7月5日	7月12日	7月20日	7月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.06	0.06	0.07
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.06	0.04	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.07	0.06	0.06	0.06
	出入口	2	0.05	0.05	0.06	0.07
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.06
	西	3	0.05	0.05	0.06	0.07
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.06
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.07

		下記 地図内 No	2017年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			8月2日	8月9日	8月17日	8月23日	8月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	出入口	2	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			9月6日	9月13日	9月21日	9月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.06	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.05	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.06	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.04
	東	11	0.03	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			10月5日	10月12日	10月18日	10月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.05	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.06	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.04	0.06
	出入口	2	0.05	0.05	0.04	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2017年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			12月6日	12月13日	12月20日	12月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.05	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.06	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.06	0.05	0.06
	出入口	2	0.05	0.05	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.06	0.06	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.03	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2018年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			1月4日	1月10日	1月18日	1月24日	1月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2018年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月7日	2月15日	2月21日	2月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.05	0.04	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.04	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.05	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2018年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			3月7日	3月14日	3月22日	3月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.06	0.04	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.05	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.06
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.03	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.04	0.05	0.04
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.03	0.04

		下記 地図内 No	2018年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			4月4日	4月11日	4月18日	4月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.05	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.06	0.05	0.06
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.05	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.06	0.06
	広場	1	0.04	0.04	0.04	0.05
	東	11	0.03	0.04	0.05	0.05

		下記 地図内 No	2018年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			5月9日	5月16日	5月23日	5月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.05	0.06	0.04
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.04	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.04	0.05	0.06
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2018年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			6月7日	6月13日	6月20日	6月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.06	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.03	0.04	0.03

		下記 地図内 No	2018年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			7月4日	7月11日	7月19日	7月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.05	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.06	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.04	0.05
	出入口	2	0.04	0.05	0.04	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.04
	広場	1	0.04	0.04	0.04	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2018年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			8月2日	8月7日	8月14日	8月22日	8月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04
	広場	1	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2018年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			9月5日	9月12日	9月19日	9月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.04	0.05	0.05
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.03	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.04	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.03
	出入口	2	0.05	0.04	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.04	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.04
	東	11	0.03	0.03	0.03	0.04

		下記 地図内 No	2018年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05
	広場	1	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03

		下記 地図内 No	2018年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.04	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.04	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.04	0.05	0.04
	広場	1	0.05	0.04	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.03	0.04

		下記 地図内 No	2018年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			12月5日	12月12日	12月19日	12月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.06	0.04	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.05
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.04	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.04	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.06	0.05	0.05
	東	11	0.04	0.05	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月9日	1月17日	1月23日	1月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.06	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.05	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.03	0.04

		下記 地図内 No	2019年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月6日	2月13日	2月20日	2月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.07	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.04	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.05	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.06	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.06	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.05	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.05	0.03	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			3月6日	3月13日	3月20日	3月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.06	0.06	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.04	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.04
	西	3	0.04	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.03	0.03	0.04	0.03

		下記 地図内 No	2019年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			4月3日	4月11日	4月17日	4月24日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.04
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.04	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.03

		下記 地図内 No	2019年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.04	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.04	0.05	0.05	0.06
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			6月5日	6月12日	6月19日	6月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.04	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.03
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.05	0.04	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.03	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.04	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.04	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			7月2日	7月10日	7月18日	7月24日	7月31日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
	東	11	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年8月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			8月7日	8月14日	8月22日	8月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.04	0.04	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.04	0.05	0.05	0.06
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.04	0.04	0.04
	広場	1	0.05	0.04	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年9月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			9月4日	9月11日	9月19日	9月26日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.04
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.03	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.04	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.04	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.04	0.04
	東	11	0.04	0.03	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年10月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			10月2日	10月9日	10月17日	10月24日	10月30日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
	東	11	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03

		下記 地図内 No	2019年11月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			11月7日	11月13日	11月20日	11月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.05	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.05	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.04	0.06	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.04	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.05	0.05	0.05	0.04
	出入口	2	0.05	0.04	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2019年12月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			12月4日	12月11日	12月18日	12月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.05
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2020年1月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			1月8日	1月15日	1月23日	1月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.06	0.05	0.06	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.05	0.04
	西	3	0.04	0.05	0.06	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.05	0.04
	東	11	0.03	0.04	0.05	0.04

		下記 地図内 No	2020年2月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			2月5日	2月12日	2月19日	2月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.05	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2020年3月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			3月4日	3月11日	3月18日	3月25日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.05	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.04	0.05	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.03	0.05	0.04
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.04
	西	3	0.05	0.04	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.04	0.04	0.04
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2020年4月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月28日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
	出入口	2	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
	東	11	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03

		下記 地図内 No	2020年5月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			5月7日	5月13日	5月20日	5月27日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.04	0.04	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.05	0.03	0.05
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.04	0.05	0.05	0.05
	東	11	0.03	0.04	0.04	0.03

		下記 地図内 No	2020年6月度・放射線量（マイクロシーベルト）			
			6月3日	6月10日	6月17日	6月24日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.05	0.04	0.05	0.05
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.05	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.05	0.04	0.04
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.04	0.04	0.04
	出入口	2	0.04	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.04	0.04	0.05
	東	11	0.04	0.04	0.04	0.04

		下記 地図内 No	2020年7月度・放射線量（マイクロシーベルト）				
			7月1日	7月8日	7月15日	7月21日	7月29日
焼却施設	汚泥貯留ピット前	10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1号炉焼却灰貯留棟前	7	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	1号炉飛灰貯留箱前	6	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	2号炉焼却灰貯留棟前	9	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	2号炉飛灰貯留箱前	8	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
最終処分場	埋立場所（工区）	4	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
	出入口	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	水処理施設汚泥ホッパー前	5	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
	西	3	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
	広場	1	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
	東	11	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03

■測定場所詳細

