

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成30年 3月26日(月) 午前9時00分	平成30年 3月19日(月) 午前9時00分	平成30年 3月12日(月) 午前9時00分	平成30年 3月5日(月) 午前9時00分	平成30年 2月26日(月) 午前9時00分	平成30年 2月19日(月) 午前9時00分	平成30年 2月13日(火) 午前9時00分	平成30年 2月5日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	4.5	1.5	48.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	25	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	130	140	170	210	62	72	92	83
	放射性セシウム 合計	130	140	170	233	62	72	92	83

放射性核種別放射能の測定について、週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成30年 1月29日(月) 午前9時00分	平成30年 1月22日(月) 午前9時00分	平成30年 1月15日(月) 午前9時00分	平成30年 1月9日(火) 午前9時00分	平成30年 1月4日(木) 午前9時00分	平成29年 12月25日(月) 午前9時00分	平成29年 12月18日(月) 午前9時00分	平成29年 12月11日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.5	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	90	67	62	72	76	70	69	90
	放射性セシウム 合計	90	67	62	72	76	70	69	90

放射性核種別放射能の測定について、週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成29年 12月4日(月) 午前9時00分	平成29年 11月27日(月) 午前9時00分	平成29年 11月20日(月) 午前9時00分	平成29年 11月13日(月) 午前9時00分	平成29年 11月6日(月) 午前9時00分	平成29年 10月30日(月) 午前9時00分	平成29年 10月23日(月) 午前9時00分	平成29年 10月16日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.0	141.5	13.5
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	21.0	17.5
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	11.0	10.0
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25
	放射性セシウム Cs137	100	120	88	140	150	180	150	160
	放射性セシウム 合計	100	120	88	140	150	180	150	185

放射性核種別放射能の測定について、週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成29年 10月10日(火) 午前9時00分	平成29年 10月2日(月) 午前9時00分	平成29年 9月25日(月) 午前9時00分	平成29年 9月19日(火) 午前9時00分	平成29年 9月11日(月) 午前9時00分	平成29年 9月4日(月) 午前9時00分	平成29年 8月28日(月) 午前9時00分	平成29年 8月21日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	16.5	46.5	0.0	10.0	0.0	19.0
	3日前	35.0	0.0	51.5	10.5	0.0	11.0	0.0	0.0
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	22	不検出	24	28	不検出	35	不検出	48
	放射性セシウム Cs137	170	190	220	230	120	210	160	300
	放射性セシウム 合計	192	190	244	258	120	245	160	348

放射性核種別放射能の測定について、週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成29年 8月14日(月) 午前9時00分	平成29年 8月7日(月) 午前9時00分	平成29年 7月31日(月) 午前9時00分	平成29年 7月24日(月) 午前9時00分	平成29年 7月18日(火) 午前9時00分	平成29年 7月10日(月) 午前9時00分	平成29年 7月3日(月) 午前9時00分	平成29年 6月26日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	8.5
	2日前	7.5	0.0	83.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
	3日前	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	26	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	130	120	110	130	120	140	110	180
	放射性セシウム 合計	130	146	110	130	120	166	110	180

放射性核種別放射能の測定について、週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成29年 6月19日(月) 午前9時00分	平成29年 6月12日(月) 午前9時00分	平成29年 6月5日(月) 午前9時00分	平成29年 5月29日(月) 午前9時00分	平成29年 5月22日(月) 午前9時00分	平成29年 5月15日(月) 午前9時00分	平成29年 5月8日(月) 午前9時00分	平成29年 5月1日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	29.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	28	不検出	46	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	29	20	31	22	不検出	23	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	170	120	230	190	230	180	99	95
	放射性セシウム 合計	199	140	261	212	230	203	99	95

放射性核種別放射能の測定について、週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成29年 4月24日(月) 午前9時00分	平成29年 4月17日(月) 午前9時00分	平成29年 4月10日(月) 午前9時00分	平成29年 4月3日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.5	0.0	7.5	0.0
	2日前	8.0	0.0	6.0	5.5
	3日前	0.0	0.0	0.5	7.5
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	20	不検出
	放射性セシウム Cs137	170	120	120	110
	放射性セシウム 合計	170	120	140	110

放射性核種別放射能の測定について、週1回実施

これまでの測定結果一覧

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成30年 4月2日(月) 午後2時30分 ～2時45分	平成30年 3月5日(月) 午前10時30分 ～10時50分	平成30年 2月5日(月) 午前10時30分 ～10時50分	平成30年 1月4日(木) 午前9時50分 ～10時10分	平成29年 12月4日(月) 午前10時40分 ～11時00分	平成29年 11月6日(月) 午後1時15分 ～1時30分	平成29年 10月2日(月) 午前10時20分 ～10時35分	平成29年 9月4日(月) 午前11時20分 ～11時35分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05

空間放射線量の測定について、月1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成30年 4月2日(月) 午後1時45分 ～2時00分	平成30年 3月5日(月) 午後1時20分 ～1時35分	平成30年 2月5日(月) 午後1時55分 ～2時15分	平成30年 1月4日(木) 午後1時55分 ～2時15分	平成29年 12月4日(月) 午後1時45分 ～2時10分	平成29年 11月6日(月) 午後1時45分 ～2時05分	平成29年 10月2日(月) 午後1時45分 ～2時15分	平成29年 9月4日(月) 午後1時35分 ～2時05分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.05	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	② 保管場所南側	0.06	0.03	0.04	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
	③ 保管場所北側	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07
	④ 保管場所東側	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07

空間放射線量の測定について、月1回実施

これまでの測定結果一覧

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成29年 8月7日(月) 午前10時15分 ～10時30分	平成29年 7月3日(月) 午後2時30分 ～2時40分	平成29年 6月5日(月) 午前9時25分 ～9時40分	平成29年 5月1日(月) 午後3時00分 ～3時10分	平成29年 4月10日(月) 午後2時35分 ～2時45分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	② スラッジセンター入口	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04

空間放射線量の測定について、月1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成29年 8月7日(月) 午後1時50分 ～2時15分	平成29年 7月3日(月) 午後1時45分 ～2時05分	平成29年 6月5日(月) 午後1時50分 ～2時15分	平成29年 5月1日(月) 午後1時55分 ～2時15分	平成29年 4月10日(月) 午後1時40分 ～2時02分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11
	④ 保管場所東側	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10

空間放射線量の測定について、月1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成29年 3月27日(月) 午前9時00分	平成29年 3月21日(火) 午前9時00分	平成29年 3月13日(月) 午前9時00分	平成29年 3月6日(月) 午前9時00分	平成29年 2月27日(月) 午前9時00分	平成29年 2月20日(月) 午前9時00分	平成29年 2月13日(月) 午前9時00分	平成29年 2月6日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	67	21	39	61	110	78	22	50
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	23	22	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	24	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	110	110	83	120	120	71	56	55
	放射性セシウム 合計	134	110	83	120	120	71	56	55

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成29年 3月27日(月) 午後0時10分 ～0時25分	平成29年 3月21日(火) 午前10時37分 ～10時52分	平成29年 3月13日(月) 午前11時58分 ～午後0時13	平成29年 3月6日(月) 午前10時50分 ～11時05分	平成29年 2月27日(月) 午前11時35分 ～11時50分	平成29年 2月20日(月) 午前10時51分 ～11時06分	平成29年 2月13日(月) 午前11時55分 ～午後0時10	平成29年 2月6日(月) 午前11時05分 ～11時20分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成29年 3月27日(月) 午前11時10分 ～11時31分	平成29年 3月21日(火) 午前9時58分 ～10時19分	平成29年 3月13日(月) 午前11時00分 ～11時21分	平成29年 3月6日(月) 午前9時45分 ～10時06分	平成29年 2月27日(月) 午前10時40分 ～11時01分	平成29年 2月20日(月) 午前9時52分 ～10時13分	平成29年 2月13日(月) 午前10時50分 ～11時11分	平成29年 2月6日(月) 午前9時58分 ～10時19分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成29年 1月30日(月) 午前9時00分	平成29年 1月23日(月) 午前9時00分	平成29年 1月16日(月) 午前9時00分	平成29年 1月10日(火) 午前9時00分	平成29年 1月4日(水) 午前9時00分	平成28年 12月26日(月) 午前9時00分	平成28年 12月19日(月) 午前9時00分	平成28年 12月12日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	99	110	29	不検出	不検出	不検出	32	56
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	31	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	20	23	21	29	26	20
	放射性セシウム Cs137	63	89	100	120	92	200	130	96
	放射性セシウム 合計	63	89	120	143	113	229	156	116

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成29年 1月30日(月) 午前10時50分 ～11時05分	平成29年 1月23日(月) 午前11時17分 ～11時32分	平成29年 1月16日(月) 午前10時36分 ～10時53分	平成29年 1月10日(火) 午前11時44分 ～11時59分	平成29年 1月4日(水) 午前10時23分 ～10時38分	平成28年 12月26日(月) 午前11時30分 ～11時45分	平成28年 12月19日(月) 午前11時01分 ～11時16分	平成28年 12月12日(月) 午前11時23分 ～11時38分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	③ 温水プール南側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成29年 1月30日(月) 午前9時54分 ～10時15分	平成29年 1月23日(月) 午前10時18分 ～10時39分	平成29年 1月16日(月) 午前9時41分 ～10時01分	平成29年 1月10日(火) 午前10時35分 ～10時56分	平成29年 1月4日(水) 午前9時28分 ～9時46分	平成28年 12月26日(月) 午前10時30分 ～10時51分	平成28年 12月19日(月) 午前10時05分 ～10時26分	平成28年 12月12日(月) 午前10時30分 ～10時51分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 12月5日(月) 午前9時00分	平成28年 11月28日(月) 午前9時00分	平成28年 11月21日(月) 午前9時00分	平成28年 11月14日(月) 午前9時00分	平成28年 11月7日(月) 午前8時50分	平成28年 10月31日(月) 午前9時00分	平成28年 10月24日(月) 午前10時00分	平成28年 10月17日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	17.5	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	56	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	22	不検出	24	23	22	20	不検出	32
	放射性セシウム Cs137	130	140	210	150	110	150	110	160
	放射性セシウム 合計	152	140	234	173	132	170	110	192

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成28年 12月5日(月) 午前10時42分 ～10時57分	平成28年 11月28日(月) 午前11時21分 ～11時36分	平成28年 11月21日(月) 午前10時55分 ～11時10分	平成28年 11月14日(月) 午前11時45分 ～午後0時00	平成28年 11月7日(月) 午前11時03分 ～11時19分	平成28年 10月31日(月) 午前10時53分 ～11時09分	平成28年 10月24日(月) 午前11時40分 ～11時55分	平成28年 10月17日(月) 午前11時30分 ～11時48分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成28年 12月5日(月) 午前9時42分 ～10時03分	平成28年 11月28日(月) 午前10時30分 ～10時51分	平成28年 11月21日(月) 午前9時53分 ～10時14分	平成28年 11月14日(月) 午前11時00分 ～11時21分	平成28年 11月7日(月) 午前9時56分 ～10時17分	平成28年 10月31日(月) 午前9時51分 ～10時12分	平成28年 10月24日(月) 午前10時40分 ～11時01分	平成28年 10月17日(月) 午前10時35分 ～10時58分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	③ 保管場所北側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 10月11日(火) 午前9時00分	平成28年 10月3日(月) 午前9時00分	平成28年 9月26日(月) 午前9時00分	平成28年 9月20日(火) 午前9時00分	平成28年 9月12日(月) 午前9時00分	平成28年 9月5日(月) 午前9時00分	平成28年 8月29日(月) 午前9時00分	平成28年 8月22日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	13.5	11.5	8.5	5.5	5.5
	2日前	27.0	2.5	8.0	0.5	0.0	1.0	2.5	2.5
	3日前	14.5	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	38	79	30	59	不検出	不検出	31	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	43	20	29	30	38	42	43	75
	放射性セシウム Cs137	200	160	210	180	210	220	240	350
	放射性セシウム 合計	243	180	239	210	248	262	283	425

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成28年 10月11日(火) 午前11時42分 ～11時57分	平成28年 10月3日(月) 午前11時00分 ～11時15分	平成28年 9月26日(月) 午後0時20分 ～0時35分	平成28年 9月20日(火) 午前11時15分 ～11時18分	平成28年 9月12日(月) 午後1時24分 ～1時39分	平成28年 9月5日(月) 午前11時10分 ～11時25分	平成28年 8月29日(月) 午前10時48分 ～11時05分	平成28年 8月22日(月) 午前11時43分 ～11時58分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成28年 10月11日(火) 午前10時47分 ～11時08分	平成28年 10月3日(月) 午前10時00分 ～10時20分	平成28年 9月26日(月) 午前11時20分 ～11時40分	平成28年 9月20日(火) 午前10時06分 ～10時27分	平成28年 9月12日(月) 午後0時29分 ～0時48分	平成28年 9月5日(月) 午前9時50分 ～10時16分	平成28年 8月29日(月) 午前9時47分 ～10時09分	平成28年 8月22日(月) 午前10時57分 ～11時18分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 8月15日(月) 午前9時00分	平成28年 8月8日(月) 午前9時10分	平成28年 8月1日(月) 午前8時55分	平成28年 7月25日(月) 午前9時00分	平成28年 7月19日(火) 午前9時00分	平成28年 7月11日(月) 午前9時00分	平成28年 7月4日(月) 午前9時00分	平成28年 6月27日(月) 午前10時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	7.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	不検出	31	60	120	170	100	27	42
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	23	54	46	57	61	45	38	48
	放射性セシウム Cs137	180	310	210	290	340	250	160	270
	放射性セシウム 合計	203	364	256	347	401	295	198	318

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成28年 8月15日(月) 午前10時19分 ～10時34分	平成28年 8月8日(月) 午後0時10分 ～0時23分	平成28年 8月1日(月) 午前11時11分 ～11時27分	平成28年 7月25日(月) 午前11時46分 ～12時02分	平成28年 7月19日(火) 午前11時06分 ～11時22分	平成28年 7月11日(月) 午前10時48分 ～11時16分	平成28年 7月4日(月) 午前11時02分 ～11時17分	平成28年 6月27日(月) 午前11時29分 ～11時45分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	③ 温水プール南側	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成28年 8月15日(月) 午前9時30分 ～9時50分	平成28年 8月8日(月) 午前11時16分 ～11時34分	平成28年 8月1日(月) 午前10時08分 ～10時29分	平成28年 7月25日(月) 午前10時50分 ～11時11分	平成28年 7月19日(火) 午前10時00分 ～10時24分	平成28年 7月11日(月) 午前11時30分 ～11時59分	平成28年 7月4日(月) 午前9時57分 ～10時33分	平成28年 6月27日(月) 午前10時25分 ～10時47分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	③ 保管場所北側	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	④ 保管場所東側	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 6月20日(月) 午前9時00分	平成28年 6月13日(月) 午前9時00分	平成28年 6月6日(月) 午前9時25分	平成28年 5月30日(月) 午前9時30分	平成28年 5月23日(月) 午前9時00分	平成28年 5月16日(月) 午前9時00分	平成28年 5月9日(月) 午前9時00分	平成28年 5月2日(月) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	9.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	3日前	1.5	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	1.5	0.5
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	100	150	96	54	26	20	24	62
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	35	不検出	32	49	31	23	29	不検出
	放射性セシウム Cs137	210	130	170	200	200	150	140	150
	放射性セシウム 合計	245	130	202	249	231	173	169	150

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成28年 6月20日(月) 午前10時38分 ～10時53分	平成28年 6月13日(月) 午前11時31分 ～11時46分	平成28年 6月6日(月) 午前10時53分 ～11時09分	平成28年 5月30日(月) 午前10時46分 ～11時01分	平成28年 5月23日(月) 午前11時22分 ～11時38分	平成28年 5月16日(月) 午前10時34分 ～10時50分	平成28年 5月9日(月) 午前11時15分 ～11時30分	平成28年 5月2日(月) 午前14時47分 ～15時02分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成28年 6月20日(月) 午前9時37分 ～9時59分	平成28年 6月13日(月) 午前10時32分 ～10時53分	平成28年 6月6日(月) 午前9時49分 ～10時09分	平成28年 5月30日(月) 午前9時46分 ～10時07分	平成28年 5月23日(月) 午前10時23分 ～10時42分	平成28年 5月16日(月) 午前9時32分 ～9時52分	平成28年 5月9日(月) 午前10時19分 ～10時39分	平成28年 5月2日(月) 午前13時33分 ～13時53分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
	③ 保管場所北側	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
	④ 保管場所東側	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 4月25日(月) 午前9時00分	平成28年 4月18日(月) 午前9時30分	平成28年 4月15日(金) 午前9時30分	平成28年 4月14日(木) 午前9時00分	平成28年 4月13日(水) 午前9時00分	平成28年 4月12日(火) 午前9時00分	平成28年 4月11日(月) 午前9時30分	平成28年 4月8日(金) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	4.0	3.5	25.0	3.0	0.0	0.0	0.0	35.0
	2日前	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	120	58	-	-	-	-	45	-
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	22	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	38	29	38	38	35	30	31	40
	放射性セシウム Cs137	180	190	200	180	190	180	180	180
	放射性セシウム 合計	218	219	238	218	225	210	211	220

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成28年 4月25日(月) 午前10時46分 ～11時01分	平成28年 4月18日(月) 午前10時44分 ～11時00分	-	-	-	-	平成28年 4月11日(月) 午前11時12分 ～11時27分	-
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.05	-	-	-	-	0.05	-
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	-	-	-	-	0.05	-
	③ 温水プール南側	0.06	0.05	-	-	-	-	0.06	-

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成28年 4月25日(月) 午前9時48分 ～10時08分	平成28年 4月18日(月) 午前9時50分 ～10時10分	-	-	-	-	平成28年 4月11日(月) 午前9時58分 ～10時17分	-
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	-	-	-	-	0.07	-
	② 保管場所南側	0.07	0.07	-	-	-	-	0.07	-
	③ 保管場所北側	0.08	0.08	-	-	-	-	0.09	-
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	-	-	-	-	0.06	-

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 4月7日(木) 午前10時30分	平成28年 4月6日(水) 午前10時00分	平成28年 4月5日(火) 午前10時50分	平成28年 4月4日(月) 午前10時00分	平成28年 3月28日(月) 午前10時00分	平成28年 3月22日(火) 午前9時30分	平成28年 3月14日(月) 午前9時30分	平成28年 3月7日(月) 午前9時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	1.5	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0
	2日前	1.5	4.5	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	4.5	4.0	1.5	3.5	0.0	13.5	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	-	-	-	88	84	70	130	47
	放射性セシウム Cs134	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出
	放射性セシウム Cs134	42	39	38	28	38	53	67	41
	放射性セシウム Cs137	190	170	190	160	180	250	330	200
	放射性セシウム 合計	232	209	228	188	218	303	397	241

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		-	-	-	平成28年 4月4日(月) 午前11時24分 ～11時39分	平成28年 3月28日(月) 午前10時53分 ～10時56分	平成28年 3月22日(火) 午前10時58分 ～11時11分	平成28年 3月14日(月) 午前11時25分 ～11時38分	平成28年 3月7日(月) 午前11時14分 ～11時28分
空間放射線量	① 焼却設備東側	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07
	② スラッジセンター入口	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07
	③ 温水プール南側	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		-	-	-	平成28年 4月4日(月) 午前9時52分 ～10時17分	平成28年 3月28日(月) 午前10時02分 ～10時20分	平成28年 3月22日(火) 午前9時57分 ～10時17分	平成28年 3月14日(月) 午前10時35分 ～10時53分	平成28年 3月7日(月) 午前10時18分 ～10時38分
空間放射線量	① 保管場所西側	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
	② 保管場所南側	-	-	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	-	-	-	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10
	④ 保管場所東側	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 2月29日(月) 午前9時30分	平成28年 2月22日(月) 午前9時30分	平成28年 2月15日(月) 午前10時00分	平成28年 2月8日(月) 午前9時30分	平成28年 2月1日(月) 午前10時00分	平成28年 1月25日(月) 午前10時30分	平成28年 1月18日(月) 午前9時30分	平成28年 1月12日(火) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
	2日前	0.0	41.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	53	84	21	48	44	56	36	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	39	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出
	放射性セシウム Cs134	39	56	53	26	29	38	不検出	28
	放射性セシウム Cs137	170	320	270	120	160	130	96	120
	放射性セシウム 合計	209	376	323	146	189	168	96	148

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成28年 2月29日(月) 午前10時42分 ～10時56分	平成28年 2月22日(月) 午前11時00分 ～11時13分	平成28年 2月15日(月) 午前10時39分 ～10時51分	平成28年 2月8日(月) 午前10時43分 ～10時57分	平成28年 2月1日(月) 午前10時44分 ～11時01分	平成28年 1月25日(月) 午前10時40分 ～10時53分	平成28年 1月18日(月) 午前11時01分 ～11時14分	平成28年 1月12日(火) 午前11時28分 ～11時41分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成28年 2月29日(月) 午前9時47分 ～10時06分	平成28年 2月22日(月) 午前10時02分 ～10時20分	平成28年 2月15日(月) 午前9時48分 ～10時06分	平成28年 2月8日(月) 午前9時51分 ～10時09分	平成28年 2月1日(月) 午前9時48分 ～10時06分	平成28年 1月25日(月) 午前9時52分 ～10時10分	平成28年 1月18日(月) 午前10時02分 ～10時20分	平成28年 1月12日(火) 午前10時28分 ～10時45分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	③ 保管場所北側	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成28年 1月4日(月) 午前9時30分	平成27年 12月28日(月) 午前10時00分	平成27年 12月21日(月) 午前9時30分	平成27年 12月14日(月) 午前10時00分	平成27年 12月7日(月) 午前10時30分	平成27年 11月30日(月) 午前10時00分	平成27年 11月24日(火) 午前10時00分	平成27年 11月16日(月) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	10.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
	3日前	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	43	64	42	44	37	37
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	24	32	46	55	29	31	37	35
	放射性セシウム Cs137	100	160	180	240	160	200	230	180
	放射性セシウム 合計	124	192	226	295	189	231	267	215

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成28年 1月4日(月) 午前10時16分 ～10時30分	平成27年 12月28日(月) 午前10時48分 ～11時01分	平成27年 12月21日(月) 午前10時46分 ～10時59分	平成27年 12月14日(月) 午前11時01分 ～11時14分	平成27年 12月7日(月) 午前10時33分 ～10時46分	平成27年 11月30日(月) 午前10時39分 ～10時52分	平成27年 11月24日(火) 午前10時52分 ～11時06分	平成27年 11月16日(月) 午前10時42分 ～10時55分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成28年 1月4日(月) 午前9時30分 ～9時48分	平成27年 12月28日(月) 午前10時00分 ～10時18分	平成27年 12月21日(月) 午前9時47分 ～10時06分	平成27年 12月14日(月) 午前10時02分 ～10時20分	平成27年 12月7日(月) 午前9時42分 ～10時00分	平成27年 11月30日(月) 午前9時41分 ～10時00分	平成27年 11月24日(火) 午前9時58分 ～10時15分	平成27年 11月16日(月) 午前9時50分 ～10時08分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	④ 保管場所東側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成27年 11月9日(月) 午前10時00分	平成27年 11月2日(月) 午前9時30分	平成27年 10月26日(月) 午前10時00分	平成27年 10月19日(月) 午前10時30分	平成27年 10月13日(火) 午前9時30分	平成27年 10月5日(月) 午前10時00分	平成27年 9月28日(月) 午前10時00分	平成27年 9月24日(木) 午前9時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	9.0	8.5	0.0	4.5	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	12.0	0.5	28.0	38.5	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	36	29	48	61	29	55	37	34
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	28	不検出	43	不検出	25	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	39	32	41	60	56	77	61	61
	放射性セシウム Cs137	170	150	150	290	240	310	240	230
	放射性セシウム 合計	209	182	191	350	296	387	301	291

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成27年 11月9日(月) 午前10時54分 ～11時08分	平成27年 11月2日(月) 午前11時03分 ～11時17分	平成27年 10月26日(月) 午前10時41分 ～10時54分	平成27年 10月19日(月) 午前10時43分 ～10時57分	平成27年 10月13日(火) 午前11時01分 ～11時14分	平成27年 10月5日(月) 午前10時58分 ～11時16分	平成27年 9月28日(月) 午前10時55分 ～11時08分	平成27年 9月24日(木) 午前10時48分 ～11時01分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
	② スラッジセンター入口	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成27年 11月9日(月) 午前9時56分 ～10時16分	平成27年 11月2日(月) 午前9時52分 ～10時20分	平成27年 10月26日(月) 午前9時46分 ～10時04分	平成27年 10月19日(月) 午前9時40分 ～9時59分	平成27年 10月13日(火) 午前9時47分 ～10時04分	平成27年 10月5日(月) 午前9時48分 ～10時05分	平成27年 9月28日(月) 午前9時37分 ～9時56分	平成27年 9月24日(木) 午前9時41分 ～9時59分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.08	0.1	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
	④ 保管場所東側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成27年 9月14日(月) 午前9時30分	平成27年 9月7日(月) 午前10時00分	平成27年 8月31日(月) 午前10時00分	平成27年 8月24日(月) 午前10時30分	平成27年 8月17日(月) 午前9時30分	平成27年 8月10日(月) 午前9時30分	平成27年 8月3日(月) 午前10時30分	平成27年 7月27日(月) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	46.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	10.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	62	110	36	92	56	不検出	不検出	38
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	69	62	63	72	48	42	42	76
	放射性セシウム Cs137	290	270	240	250	210	170	210	360
	放射性セシウム 合計	359	332	303	322	258	212	252	436

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成27年 9月14日(月) 午前10時58分 ～11時12分	平成27年 9月7日(月) 午前10時52分 ～11時04分	平成27年 8月31日(月) 午前10時43分 ～10時56分	平成27年 8月24日(月) 午前11時01分 ～11時14分	平成27年 8月17日(月) 午前11時13分 ～11時25分	平成27年 8月10日(月) 午前11時00分 ～11時12分	平成27年 8月3日(月) 午前10時50分 ～11時05分	平成27年 7月27日(月) 午前10時41分 ～10時54分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
	② スラッジセンター入口	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成27年 9月14日(月) 午前9時51分 ～10時10分	平成27年 9月7日(月) 午前10時01分 ～10時18分	平成27年 8月31日(月) 午前9時52分 ～10時09分	平成27年 8月24日(月) 午前9時50分 ～10時07分	平成27年 8月17日(月) 午前10時06分 ～10時22分	平成27年 8月10日(月) 午前9時58分 ～10時18分	平成27年 8月3日(月) 午前9時48分 ～10時04分	平成27年 7月27日(月) 午前9時43分 ～10時00分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成27年 7月21日(火) 午前9時30分	平成27年 7月13日(月) 午前9時30分	平成27年 7月6日(月) 午前10時00分	平成27年 6月29日(月) 午前9時30分	平成27年 6月22日(月) 午前10時00分	平成27年 6月15日(月) 午前10時30分	平成27年 6月8日(月) 午前9時30分	平成27年 6月1日(月) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	19.0	1.0	3.5	2.0	0.5	0.0
	2日前	0.0	0.0	4.5	2.5	0.0	0.0	28.0	0.0
	3日前	0.0	1.0	70.5	11.0	11.0	6.5	25.5	4.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	72	76	47	82	76	26	57	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	44	不検出	26	不検出	78	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	89	80	110	77	76	59	82	60
	放射性セシウム Cs137	330	300	420	300	350	280	330	230
	放射性セシウム 合計	419	380	530	377	426	339	412	290

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成27年 7月21日(火) 午前11時42分 ～11時54分	平成27年 7月13日(月) 午前11時08分 ～11時21分	平成27年 7月6日(月) 午前10時50分 ～11時05分	平成27年 6月29日(月) 午前10時52分 ～11時05分	平成27年 6月22日(月) 午前10時42分 ～10時55分	平成27年 6月15日(月) 午前10時37分 ～10時49分	平成27年 6月8日(月) 午前10時46分 ～10時59分	平成27年 6月1日(月) 午前11時42分 ～11時54分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成27年 7月21日(火) 午前10時44分 ～11時02分	平成27年 7月13日(月) 午前9時58分 ～10時18分	平成27年 7月6日(月) 午前9時43分 ～9時59分	平成27年 6月29日(月) 午前9時46分 ～10時07分	平成27年 6月22日(月) 午前9時44分 ～10時01分	平成27年 6月15日(月) 午前9時45分 ～10時02分	平成27年 6月8日(月) 午前9時48分 ～10時05分	平成27年 6月1日(月) 午前10時50分 ～11時06分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成27年 5月25日(月) 午前10時00分	平成27年 5月18日(月) 午前9時30分	平成27年 5月11日(月) 午前9時30分	平成27年 5月7日(木) 午前9時30分	平成27年 4月27日(月) 午前9時30分	平成27年 4月20日(月) 午前9時30分	平成27年 4月13日(月) 午前10時00分	平成27年 4月6日(月) 午前9時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
	2日前	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	44	73	25	57	110	78	不検出	24
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	66	84	86	44	64	65	63	43
	放射性セシウム Cs137	230	310	300	170	230	210	180	180
	放射性セシウム 合計	296	394	386	214	294	275	243	223

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成27年 5月25日(月) 午前10時37分 ～10時51分	平成27年 5月18日(月) 午前10時45分 ～10時58分	平成27年 5月11日(月) 午前10時54分 ～11時07分	平成27年 5月7日(木) 午前10時34分 ～10時47分	平成27年 4月27日(月) 午前10時44分 ～10時56分	平成27年 4月20日(月) 午前10時23分 ～10時35分	平成27年 4月13日(月) 午前10時39分 ～10時52分	平成27年 4月6日(月) 午前10時49分 ～11時04分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成27年 5月25日(月) 午前9時35分 ～9時54分	平成27年 5月18日(月) 午前9時48分 ～10時08分	平成27年 5月11日(月) 午前9時46分 ～10時03分	平成27年 5月7日(木) 午前9時42分 ～10時00分	平成27年 4月27日(月) 午前9時52分 ～10時11分	平成27年 4月20日(月) 午前9時34分 ～9時51分	平成27年 4月13日(月) 午前9時45分 ～10時03分	平成27年 4月6日(月) 午前9時48分 ～10時10分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成27年 3月30日(月) 午前9時00分	平成27年 3月23日(月) 午前9時30分	平成27年 3月16日(月) 午前10時00分	平成27年 3月9日(月) 午前10時00分	平成27年 3月2日(月) 午前10時30分	平成27年 2月23日(月) 午前9時30分	平成27年 2月16日(月) 午前10時30分	平成27年 2月9日(月) 午前9時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	1.0	0.0	0.0	0.0	33.0	3.5	0.0	6.0
	2日前	0.0	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	44	61	81	38	32	51	32	58
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	59	57	43	66	77	51	73	72
	放射性セシウム Cs137	197	174	248	245	229	206	201	235
	放射性セシウム 合計	256	231	291	311	306	257	274	307

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成27年 3月30日(月) 午前10時20分 ～10時39分	平成27年 3月23日(月) 午前10時44分 ～10時56分	平成27年 3月16日(月) 午前10時37分 ～10時49分	平成27年 3月9日(月) 午前10時27分 ～10時39分	平成27年 3月2日(月) 午前10時45分 ～10時57分	平成27年 2月23日(月) 午前10時31分 ～10時44分	平成27年 2月16日(月) 午前10時53分 ～11時06分	平成27年 2月9日(月) 午前10時36分 ～10時47分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成27年 3月30日(月) 午前9時15分 ～9時40分	平成27年 3月23日(月) 午前9時51分 ～10時08分	平成27年 3月16日(月) 午前9時42分 ～10時00分	平成27年 3月9日(月) 午前9時36分 ～9時54分	平成27年 3月2日(月) 午前9時58分 ～10時14分	平成27年 2月23日(月) 午前9時41分 ～9時59分	平成27年 2月16日(月) 午前9時52分 ～10時15分	平成27年 2月9日(月) 午前9時46分 ～10時03分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.1	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成27年 2月2日(月) 午前9時30分	平成27年 1月26日(月) 午前9時30分	平成27年 1月19日(月) 午前10時00分	平成27年 1月13日(火) 午前9時30分	平成27年 1月5日(月) 午前10時30分	平成26年 12月29日(月) 午前10時00分	平成26年 12月22日(月) 午前9時30分	平成26年 12月15日(月) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0
	3日前	18.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	40	35	不検出	不検出	不検出	35	49	27
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	37	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出
	放射性セシウム Cs134	80	79	62	50	47	90	98	61
	放射性セシウム Cs137	282	295	280	234	198	221	328	213
	放射性セシウム 合計	362	374	342	284	245	311	426	274

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成27年 2月2日(月) 午前10時41分 ～10時54分	平成27年 1月26日(月) 午前10時50分 ～11時02分	平成27年 1月19日(月) 午前10時52分 ～11時06分	平成27年 1月13日(火) 午前10時26分 ～10時40分	平成27年 1月5日(月) 午前11時26分 ～11時39分	平成26年 12月26日(金) 午前10時40分 ～10時58分	平成26年 12月22日(月) 午前11時09分 ～11時21分	平成26年 12月15日(月) 午前10時46分 ～10時59分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	③ 温水プール南側	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成27年 2月2日(月) 午前9時47分 ～10時09分	平成27年 1月26日(月) 午前9時59分 ～10時17分	平成27年 1月19日(月) 午前9時55分 ～10時15分	平成27年 1月13日(火) 午前9時38分 ～9時55分	平成27年 1月5日(月) 午前10時37分 ～10時54分	平成26年 12月26日(金) 午前9時54分 ～10時12分	平成26年 12月22日(月) 午前10時09分 ～10時31分	平成26年 12月15日(月) 午前9時44分 ～10時07分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	③ 保管場所北側	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
	④ 保管場所東側	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成26年 12月8日(月) 午前10時00分	平成26年 12月1日(月) 午前10時00分	平成26年 11月25日(火) 午前10時00分	平成26年 11月17日(月) 午前10時00分	平成26年 11月10日(月) 午前10時00分	平成26年 11月4日(火) 午前9時30分	平成26年 10月27日(月) 午前10時00分	平成26年 10月20日(月) 午前9時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0
	2日前	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	30	20	22	不検出	25	35	20	24
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	69	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	69	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	89	68	47	37	55	71	92	98
	放射性セシウム Cs137	275	247	163	159	207	218	312	355
	放射性セシウム 合計	364	315	210	196	262	289	404	453

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成26年 12月8日(月) 午前10時44分 ～10時58分	平成26年 12月1日(月) 午前10時33分 ～10時47分	平成26年 11月25日(火) 午前10時39分 ～10時53分	平成26年 11月17日(月) 午前10時49分 ～11時02分	平成26年 11月10日(月) 午前10時37分 ～10時49分	平成26年 11月4日(火) 午前10時49分 ～11時02分	平成26年 10月27日(月) 午前10時52分 ～11時05分	平成26年 10月20日(月) 午前10時41分 ～10時54分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成26年 12月8日(月) 午前9時43分 ～10時00分	平成26年 12月1日(月) 午前9時44分 ～10時00分	平成26年 11月25日(火) 午前9時46分 ～10時08分	平成26年 11月17日(月) 午前9時52分 ～10時13分	平成26年 11月10日(月) 午前9時49分 ～10時05分	平成26年 11月4日(火) 午前10時00分 ～10時16分	平成26年 10月27日(月) 午前9時49分 ～10時16分	平成26年 10月20日(月) 午前9時47分 ～10時06分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成26年 10月14日(火) 午前10時00分	平成26年 10月6日(月) 午前9時30分	平成26年 9月29日(月) 午前10時00分	平成26年 9月22日(月) 午前9時30分	平成26年 9月16日(火) 午前10時00分	平成26年 9月8日(月) 午前9時30分	平成26年 9月1日(月) 午前10時00分	平成26年 8月25日(月) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	32.5	162.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	34.0	1.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	26	不検出	50	27	47	33	46	92
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22
	放射性セシウム Cs134	108	101	70	83	140	147	144	100
	放射性セシウム Cs137	333	302	237	250	376	415	371	313
	放射性セシウム 合計	441	403	307	333	516	562	515	413

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成26年 10月14日(火) 午前10時53分 ～11時08分	平成26年 10月6日(月) 午後1時12分 ～1時27分	平成26年 9月29日(月) 午前10時37分 ～10時51分	平成26年 9月22日(月) 午前10時53分 ～11時05分	平成26年 9月16日(火) 午前10時54分 ～11時07分	平成26年 9月8日(月) 午前10時51分 ～11時07分	平成26年 9月1日(月) 午前10時43分 ～10時56分	平成26年 8月25日(月) 午前10時59分 ～11時12分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成26年 10月14日(火) 午前9時52分 ～10時14分	平成26年 10月7日(火) 午前9時57分 ～10時31分	平成26年 9月29日(月) 午前9時43分 ～10時01分	平成26年 9月22日(月) 午前9時49分 ～10時09分	平成26年 9月16日(火) 午前9時51分 ～10時10分	平成26年 9月8日(月) 午前9時48分 ～10時09分	平成26年 9月1日(月) 午前9時45分 ～10時03分	平成26年 8月25日(月) 午前9時58分 ～10時17分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	④ 保管場所東側	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成26年 8月18日(月) 午前10時00分	平成26年 8月11日(月) 午前9時30分	平成26年 8月4日(月) 午前10時00分	平成26年 7月28日(月) 午前9時30分	平成26年 7月22日(火) 午前10時00分	平成26年 7月14日(月) 午前9時30分	平成26年 7月7日(月) 午前9時30分	平成26年 6月30日(月) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
	2日前	0.5	3.5	0.0	0.0	41.0	4.0	5.0	15.5
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	7.5	0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	157	56	52	53	53	41	129	23
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	36	不検出	不検出	28	不検出	21	29
	放射性セシウム 合計	不検出	36	不検出	不検出	28	不検出	21	29
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	110	140	94	136	168	140	121	184
	放射性セシウム Cs137	344	418	240	402	440	374	310	536
	放射性セシウム 合計	454	558	334	538	608	514	431	720

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成26年 8月18日(月) 午前10時46分 ～11時01分	平成26年 8月11日(月) 午前10時49分 ～11時05分	平成26年 8月4日(月) 午前10時53分 ～11時07分	平成26年 7月28日(月) 午前10時40分 ～10時54分	平成26年 7月22日(火) 午前11時17分 ～11時30分	平成26年 7月14日(月) 午前10時46分 ～11時02分	平成26年 7月7日(月) 午前11時09分 ～11時27分	平成26年 6月30日(月) 午前10時33分 ～10時48分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成26年 8月18日(月) 午前9時45分 ～10時10分	平成26年 8月11日(月) 午前9時56分 ～10時14分	平成26年 8月4日(月) 午前9時58分 ～10時17分	平成26年 7月28日(月) 午前9時42分 ～10時07分	平成26年 7月22日(火) 午前10時22分 ～10時42分	平成26年 7月14日(月) 午前9時43分 ～10時03分	平成26年 7月7日(月) 午前9時51分 ～10時30分	平成26年 6月30日(月) 午前9時37分 ～9時57分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
	② 保管場所南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成26年 6月23日(月) 午前9時30分	平成26年 6月16日(月) 午前9時30分	平成26年 6月9日(月) 午前10時00分	平成26年 6月2日(月) 午前10時00分	平成26年 5月26日(月) 午前9時40分	平成26年 5月19日(月) 午前10時00分	平成26年 5月12日(月) 午前9時50分	平成26年 5月7日(水) 午前9時50分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	2日前	0.0	0.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	133.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	33	64	69	36	36	88	66	61
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	22	21	29	不検出	27	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	22	21	29	不検出	27	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	42	不検出	不検出	不検出	74	不検出	37
	放射性セシウム Cs134	117	166	188	170	209	77	94	111
	放射性セシウム Cs137	359	470	525	472	593	226	265	311
	放射性セシウム 合計	476	636	713	642	802	303	359	422

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成26年 6月23日(月) 午前10時31分 ～10時44分	平成26年 6月16日(月) 午前10時08分 ～10時24分	平成26年 6月9日(月) 午前10時53分 ～11時08分	平成26年 6月2日(月) 午前10時43分 ～10時59分	平成26年 5月26日(月) 午前10時55分 ～11時14分	平成26年 5月19日(月) 午前10時37分 ～10時52分	平成26年 5月12日(月) 午前10時46分 ～11時00分	平成26年 5月7日(水) 午前10時40分 ～10時54分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成26年 6月23日(月) 午前9時39分 ～9時56分	平成26年 6月16日(月) 午前9時16分 ～9時33分	平成26年 6月9日(月) 午前9時50分 ～10時14分	平成26年 6月2日(月) 午前9時38分 ～10時00分	平成26年 5月26日(月) 午前9時46分 ～10時11分	平成26年 5月19日(月) 午前9時46分 ～10時03分	平成26年 5月12日(月) 午前9時45分 ～10時04分	平成26年 5月7日(水) 午前9時48分 ～10時05分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② 保管場所南側	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
	④ 保管場所東側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成26年 4月28日(月) 午前11時59分	平成26年 4月21日(月) 午前10時00分	平成26年 4月14日(月) 午前10時00分	平成26年 4月7日(月) 午前10時30分	平成26年 3月31日(月) 午前11時00分	平成26年 3月24日(月) 午前11時00分	平成26年 3月17日(月) 午前11時00分	平成26年 3月10日(月) 午前10時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	8.5	15.5	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	2.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	118	28	56	不検出	38	58	91	21
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	54	不検出	不検出	26	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	88	107	135	196	141	151	192	190
	放射性セシウム Cs137	262	320	346	503	382	399	501	472
	放射性セシウム 合計	350	427	481	699	523	550	693	662

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成26年 4月28日(月) 午前10時53分 ～11時08分	平成26年 4月21日(月) 午前10時51分 ～11時06分	平成26年 4月14日(月) 午前10時49分 ～11時03分	平成26年 4月7日(月) 午前10時50分 ～11時05分	平成26年 3月31日(月) 午後2時30分 ～2時40分	平成26年 3月24日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成26年 3月17日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成26年 3月10日(月) 午前10時55分 ～11時05分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05
	② スラッジセンター入口	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成26年 4月28日(月) 午前9時52分 ～10時15分	平成26年 4月21日(月) 午前9時48分 ～10時08分	平成26年 4月14日(月) 午前9時50分 ～10時08分	平成26年 4月7日(月) 午前9時59分 ～10時15分	平成26年 3月31日(月) 午後1時25分 ～1時40分	平成26年 3月24日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成26年 3月17日(月) 午前10時00分 ～10時20分	平成26年 3月10日(月) 午前10時00分 ～10時15分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	② 保管場所南側	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
	③ 保管場所北側	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成26年 3月3日(月) 午前11時00分	平成26年 2月24日(月) 午前11時00分	平成26年 2月17日(月) 午前11時00分	平成26年 2月10日(月) 午前11時00分	平成26年 2月3日(月) 午前10時00分	平成26年 1月27日(月) 午前10時30分	平成26年 1月20日(月) 午前10時00分	平成26年 1月14日(火) 午前10時15分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	12.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
	2日前	0.5	0.0	43.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	6.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	41	不検出	33	60	49	99	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	146	132	169	150	77	82	104	141
	放射性セシウム Cs137	362	314	411	352	177	200	264	334
	放射性セシウム 合計	508	446	580	502	254	282	368	475

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成26年 3月3日(月) 午前10時40分 ～10時50分	平成26年 2月24日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成26年 2月17日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成26年 2月10日(月) 午前12時00分 ～12時10分	平成26年 2月3日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成26年 1月27日(月) 午前10時50分 ～11時00分	平成26年 1月20日(月) 午前10時55分 ～11時05分	平成26年 1月14日(火) 午前10時55分 ～11時05分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成26年 3月3日(月) 午前9時55分 ～10時10分	平成26年 2月24日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成26年 2月17日(月) 午前10時15分 ～10時30分	平成26年 2月10日(月) 午前11時10分 ～11時25分	平成26年 2月3日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成26年 1月27日(月) 午前10時00分 ～10時15分	平成26年 1月20日(月) 午前10時00分 ～10時15分	平成26年 1月14日(火) 午前10時05分 ～10時20分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	② 保管場所南側	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
	③ 保管場所北側	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09
	④ 保管場所東側	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成26年 1月6日(月) 午前11時00分	平成25年 12月29日(日) 午前11時00分	平成25年 12月24日(火) 午前10時00分	平成25年 12月16日(月) 午前10時00分	平成25年 12月9日(月) 午前10時45分	平成25年 12月2日(月) 午前10時45分	平成25年 11月25日(月) 午前10時45分	平成25年 11月18日(月) 午前11時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	32	22	54	48	53	54
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	41	不検出
	放射性セシウム Cs134	95	129	151	129	99	166	104	130
	放射性セシウム Cs137	222	308	412	306	243	366	231	288
	放射性セシウム 合計	317	437	563	435	342	532	335	418

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成26年 1月6日(月) 午前10時55分 ～11時05分	平成25年 12月29日(日) 午後1時15分 ～1時25分	平成25年 12月24日(火) 午前9時55分 ～10時05分	平成25年 12月16日(月) 午前9時55分 ～10時05分	平成25年 12月9日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 12月2日(月) 午前10時55分 ～11時05分	平成25年 11月25日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 11月18日(月) 午前10時50分 ～11時05分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成26年 1月6日(月) 午前9時55分 ～10時10分	平成25年 12月27日(金) 午前9時50分 ～10時05分	平成25年 12月24日(火) 午前10時25分 ～10時40分	平成25年 12月16日(月) 午前10時25分 ～10時40分	平成25年 12月9日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 12月2日(月) 午前10時00分 ～10時20分	平成25年 11月25日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 11月18日(月) 午前10時05分 ～10時20分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成25年 11月11日(月) 午前10時30分	平成25年 11月5日(火) 午前10時45分	平成25年 10月28日(月) 午前10時45分	平成25年 10月21日(月) 午前10時15分	平成25年 10月15日(火) 午前10時00分	平成25年 10月7日(月) 午前10時30分	平成25年 9月30日(月) 午前10時00分	平成25年 9月24日(火) 午前10時15分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	14.5	0.5	67.0	0.0	0.0	0.0	1.5
	2日前	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	1.0	12.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	不検出	38	58	31	57	54	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	28	29	29	不検出	26	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	28	29	29	不検出	26	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	22	不検出	31	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	141	191	254	242	153	307	205	190
	放射性セシウム Cs137	363	460	569	535	322	654	408	457
	放射性セシウム 合計	504	651	823	777	475	961	613	647

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成25年 11月11日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 11月5日(火) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 10月28日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 10月21日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 10月15日(火) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 10月7日(月) 午前10時50分 ～11時00分	平成25年 9月30日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 9月24日(火) 午前11時20分 ～11時30分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
	③ 温水プール南側	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成25年 11月11日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 11月5日(火) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 10月28日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 10月21日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 10月15日(火) 午前10時00分 ～10時15分	平成25年 10月7日(月) 午前10時00分 ～10時15分	平成25年 9月30日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 9月24日(火) 午前10時05分 ～10時20分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
	② 保管場所南側	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成25年 9月17日(火) 午前10時30分	平成25年 9月9日(月) 午前11時00分	平成25年 9月2日(月) 午前10時10分	平成25年 8月26日(月) 午前10時30分	平成25年 8月19日(月) 午前10時40分	平成25年 8月12日(月) 午前10時30分	平成25年 8月5日(月) 午前11時00分	平成25年 7月29日(月) 午前11時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	17.5	34.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	97.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
	3日前	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	21	65	56	27	32	42	47	不検出
	放射性セシウム Cs134	28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	60	36	23	32	不検出	不検出	29	30
	放射性セシウム 合計	88	36	23	32	不検出	不検出	29	30
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	358	333	231	376	240	280	229	421
	放射性セシウム Cs137	776	703	514	854	501	573	484	905
	放射性セシウム 合計	1,134	1,036	745	1,230	741	853	713	1,326

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成25年 9月17日(火) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 9月9日(月) 午前11時40分 ～11時50分	平成25年 9月2日(月) 午前10時55分 ～11時05分	平成25年 8月26日(月) 午前11時10分 ～11時20分	平成25年 8月19日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 8月12日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 8月5日(月) 午前11時10分 ～11時20分	平成25年 7月29日(月) 午前11時10分 ～11時20分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	② スラッジセンター入口	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成25年 9月17日(火) 午前10時15分 ～10時30分	平成25年 9月9日(月) 午前10時45分 ～11時00分	平成25年 9月2日(月) 午前10時00分 ～10時15分	平成25年 8月26日(月) 午前10時05分 ～10時25分	平成25年 8月19日(月) 午前10時15分 ～10時30分	平成25年 8月12日(月) 午前10時00分 ～10時15分	平成25年 8月5日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 7月29日(月) 午前10時10分 ～10時25分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 保管場所北側	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成25年 7月22日(月) 午前11時00分	平成25年 7月16日(火) 午前11時00分	平成25年 7月8日(月) 午前11時00分	平成25年 7月1日(月) 午前11時00分	平成25年 6月24日(月) 午前11時00分	平成25年 6月17日(月) 午前11時00分	平成25年 6月10日(月) 午前11時00分	平成25年 6月3日(月) 午前11時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	7.5	0.0	10.0	9.0	0.0	0.5
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	40	76	154	175	53	96	116	25
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	26	不検出	72	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	193	160	208	199	222	269	142	137
	放射性セシウム Cs137	447	324	429	404	437	549	289	309
	放射性セシウム 合計	640	484	637	603	659	818	431	446

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成25年 7月22日(月) 午前11時25分 ～11時35分	平成25年 7月16日(火) 午前11時15分 ～11時25分	平成25年 7月8日(月) 午前11時15分 ～11時25分	平成25年 7月1日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 6月24日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 6月17日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 6月10日(月) 午前11時10分 ～11時20分	平成25年 6月3日(月) 午前10時55分 ～11時05分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
	③ 温水プール南側	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成25年 7月22日(月) 午前10時20分 ～10時35分	平成25年 7月16日(火) 午前10時15分 ～10時30分	平成25年 7月8日(月) 午前10時15分 ～10時30分	平成25年 7月1日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 6月24日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 6月17日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 6月10日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 6月3日(月) 午前10時05分 ～10時20分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② 保管場所南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10
	④ 保管場所東側	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成25年 5月27日(月) 午前11時00分	平成25年 5月20日(月) 午前11時00分	平成25年 5月13日(月) 午前11時00分	平成25年 5月7日(火) 午前11時00分	平成25年 4月30日(火) 午前11時00分	平成25年 4月22日(月) 午前11時00分	平成25年 4月15日(月) 午前11時00分	平成25年 4月8日(月) 午前11時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	4.0	2.5	0.0	0.0	30.0	0.0	23.0
	2日前	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	8.5	0.0	126.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	54	24	41	85	100	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	13	24	不検出	53
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	13	24	不検出	78
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	148	161	275	203	212	297	280	442
	放射性セシウム Cs137	314	306	529	416	432	542	555	858
	放射性セシウム 合計	462	467	804	619	644	839	835	1,300

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成25年 5月27日(月) 午前11時15分 ～11時25分	平成25年 5月20日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成25年 5月13日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 5月7日(火) 午前11時05分 ～11時15分	平成25年 4月30日(火) 午前11時05分 ～11時20分	平成25年 4月22日(月) 午前11時25分 ～11時35分	平成25年 4月15日(月) 午前11時10分 ～11時20分	平成25年 4月8日(月) 午前11時15分 ～11時25分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	③ 温水プール南側	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成25年 5月27日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 5月20日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 5月13日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成25年 5月7日(火) 午前10時15分 ～10時30分	平成25年 4月30日(火) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 4月22日(月) 午前10時25分 ～10時40分	平成25年 4月15日(月) 午前10時10分 ～10時25分	平成25年 4月8日(月) 午前10時10分 ～10時25分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② 保管場所南側	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
	③ 保管場所北側	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
	④ 保管場所東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成25年 4月1日(月) 午前11時00分	平成25年 3月25日(月) 午前10時45分	平成25年 3月18日(月) 午前10時30分	平成25年 3月11日(月) 午前9時45分	平成25年 3月4日(月) 午前11時00分	平成25年 2月25日(月) 午前10時30分	平成25年 2月18日(月) 午前10時30分	平成25年 2月12日(火) 午前10時45分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	2.5	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	24	54	144	94	42	18	38	84
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	40	不検出	18	不検出
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	63	不検出	18	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	23	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	200	200	270	247	462	265	235	241
	放射性セシウム Cs137	377	374	468	453	838	456	482	472
	放射性セシウム 合計	577	574	738	700	1,300	721	717	713

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成25年 4月1日(月) 午前11時25分 ～11時40分	平成25年 3月25日(月) 午前10時45分 ～10時55分	平成25年 3月18日(月) 午前10時50分 ～11時00分	平成25年 3月11日(月) 午前9時35分 ～9時50分	平成25年 3月4日(月) 午前10時50分 ～11時05分	平成25年 2月25日(月) 午前10時35分 ～10時45分	平成25年 2月18日(月) 午前11時20分 ～11時40分	平成25年 2月12日(火) 午前10時45分 ～10時55分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成25年 4月1日(月) 午前10時20分 ～10時40分	平成25年 3月25日(月) 午前9時45分 ～10時05分	平成25年 3月18日(月) 午前9時55分 ～10時15分	平成25年 3月11日(月) 午前10時20分 ～10時40分	平成25年 3月4日(月) 午前9時50分 ～10時10分	平成25年 2月25日(月) 午前9時45分 ～10時00分	平成25年 2月18日(月) 午前10時25分 ～10時45分	平成25年 2月12日(火) 午前9時50分 ～10時10分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	③ 保管場所北側	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	④ 保管場所東側	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成25年 2月4日(月) 午前10時30分	平成25年 1月28日(月) 午前11時00分	平成25年 1月21日(月) 午前10時40分	平成25年 1月15日(火) 午前10時30分	平成25年 1月7日(月) 午前11時00分	平成24年 12月31日(月) 午前11時00分	平成24年 12月25日(火) 午前10時40分	平成24年 12月17日(月) 午前11時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	49.0	0.0	0.5
	2日前	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	4.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	18.5	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	33	28	39	16	16	39	64	30
	放射性セシウム Cs134	15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	21	不検出	不検出	30	31	26	不検出	不検出
	放射性セシウム 合計	36	不検出	不検出	30	31	26	不検出	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	249	254	235	237	251	253	259	210
	放射性セシウム Cs137	427	451	371	436	447	470	490	354
	放射性セシウム 合計	676	705	606	673	698	723	749	564

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成25年 2月4日(月) 午前10時50分 ～11時00分	平成25年 1月28日(月) 午後14時10分 ～14時20分	平成25年 1月21日(月) 午前11時10分 ～11時25分	平成25年 1月15日(火) 午後12時15分 ～12時25分	平成25年 1月7日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成24年 12月31日(月) 午前11時15分 ～11時30分	平成24年 12月25日(火) 午前11時05分 ～11時20分	平成24年 12月17日(月) 午前11時05分 ～11時20分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成25年 2月4日(月) 午前10時00分 ～10時15分	平成25年 1月28日(月) 午後13時25分 ～13時45分	平成25年 1月21日(月) 午前10時05分 ～10時30分	平成25年 1月15日(火) 午前11時20分 ～11時40分	平成25年 1月7日(月) 午前10時00分 ～10時15分	平成24年 12月28日(金) 午前10時15分 ～10時30分	平成24年 12月25日(火) 午前10時05分 ～10時25分	平成24年 12月17日(月) 午前10時05分 ～10時25分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	③ 保管場所北側	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	④ 保管場所東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成24年 12月10日(月) 午前10時30分	平成24年 12月3日(月) 午前11時00分	平成24年 11月26日(月) 午前10時30分	平成24年 11月19日(月) 午前10時50分	平成24年 11月12日(月) 午前10時45分	平成24年 11月5日(月) 午前11時00分	平成24年 10月29日(月) 午前11時00分	平成24年 10月22日(月) 午前10時15分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	2.5	0.0	0.0	18.0	0.0	30.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	46	24	53	51	38	75	65	80
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	19	不検出
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	44	不検出	24	20	41
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	71	不検出	24	39	41
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	26	不検出	不検出	不検出	25	29
	放射性セシウム Cs134	245	259	284	470	356	290	462	489
	放射性セシウム Cs137	415	416	497	771	661	488	771	799
	放射性セシウム 合計	660	675	781	1,241	1,017	778	1,233	1,288

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成24年 12月10日(月) 午前10時00分 ～10時20分	平成24年 12月3日(月) 午前11時05分 ～11時20分	平成24年 11月26日(月) 午前10時40分 ～10時55分	平成24年 11月19日(月) 午前11時00分 ～11時15分	平成24年 11月12日(月) 午前11時40分 ～11時55分	平成24年 11月5日(月) 午前10時55分 ～11時10分	平成24年 10月29日(月) 午前11時00分 ～11時15分	平成24年 10月22日(月) 午前10時25分 ～10時40分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成24年 12月10日(月) 午前10時50分 ～11時10分	平成24年 12月3日(月) 午前10時00分 ～10時20分	平成24年 11月26日(月) 午前9時40分 ～9時55分	平成24年 11月19日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成24年 11月12日(月) 午前10時30分 ～10時55分	平成24年 11月5日(月) 午前10時05分 ～10時20分	平成24年 10月29日(月) 午前10時00分 ～10時20分	平成24年 10月22日(月) 午前9時25分 ～9時40分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	③ 保管場所北側	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	④ 保管場所東側	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成24年 10月15日(月) 午前11時40分	平成24年 10月9日(火) 午前11時00分	平成24年 10月1日(月) 午前10時30分	平成24年 9月24日(月) 午前11時10分	平成24年 9月18日(火) 午前11時10分	平成24年 9月10日(月) 午前11時10分	平成24年 9月3日(月) 午前10時10分	平成24年 8月27日(月) 午前11時50分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	9.0	87.5	11.5	0.0	12.0	0.0
	2日前	0.0	3.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0
	3日前	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	55	45	49	54	73	86	76	27
	放射性セシウム Cs134	20	不検出	44	61	36	不検出	49	21
	放射性セシウム Cs137	28	24	58	108	45	不検出	92	不検出
	放射性セシウム 合計	48	24	102	169	81	不検出	141	21
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	23	不検出	不検出	不検出	46	44	23	不検出
	放射性セシウム Cs134	413	460	573	964	480	457	934	356
	放射性セシウム Cs137	650	760	970	1,570	806	730	1,480	570
	放射性セシウム 合計	1,063	1,220	1,543	2,534	1,286	1,187	2,414	926

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成24年 10月15日(月) 午前10時50分 ～11時00分	平成24年 10月9日(火) 午前11時05分 ～11時20分	平成24年 10月1日(月) 午前11時05分 ～11時20分	平成24年 9月24日(月) 午前11時40分 ～11時55分	平成24年 9月18日(火) 午前10時55分 ～11時10分	平成24年 9月10日(月) 午前10時50分 ～11時05分	平成24年 9月3日(月) 午前11時00分 ～11時20分	平成24年 8月27日(月) 午後13時15分 ～13時30分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成24年 10月15日(月) 午前9時50分 ～10時10分	平成24年 10月9日(火) 午前10時10分 ～10時30分	平成24年 10月1日(月) 午前10時05分 ～10時25分	平成24年 9月24日(月) 午前10時40分 ～11時00分	平成24年 9月18日(火) 午前9時55分 ～10時15分	平成24年 9月10日(月) 午前9時40分 ～10時10分	平成24年 9月3日(月) 午前10時00分 ～10時20分	平成24年 8月27日(月) 午後14時05分 ～14時30分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	③ 保管場所北側	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
	④ 保管場所東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成24年 8月20日(月) 午前10時20分	平成24年 8月13日(月) 午前10時10分	平成24年 8月6日(月) 午前11時15分	平成24年 7月30日(月) 午前10時30分	平成24年 7月23日(月) 午前10時45分	平成24年 7月17日(火) 午前10時15分	平成24年 7月9日(月) 午前10時15分	平成24年 7月2日(月) 午前9時25分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	7.5
	2日前	8.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	9.5	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	25.5	6.5	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	43	46	51	96	73	97	54	28
	放射性セシウム Cs134	40	21	18	18	40	29	37	27
	放射性セシウム Cs137	69	33	35	19	66	64	52	26
	放射性セシウム 合計	109	54	53	37	106	93	89	53
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	51	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	832	533	380	403	802	628	782	632
	放射性セシウム Cs137	1,250	834	592	603	1,210	1,010	1,190	930
	放射性セシウム 合計	2,082	1,367	972	1,006	2,012	1,638	1,972	1,562

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成24年 8月20日(月) 午前8時55分 ～9時15分	平成24年 8月13日(月) 午前11時15分 ～11時30分	平成24年 8月6日(月) 午後12時00分 ～12時15分	平成24年 7月30日(月) 午前10時35分 ～10時50分	平成24年 7月23日(月) 午前10時40分 ～11時00分	平成24年 7月17日(火) 午前11時25分 ～11時40分	平成24年 7月9日(月) 午前11時25分 ～11時40分	平成24年 7月2日(月) 午前10時10分 ～10時25分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 温水プール南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成24年 8月20日(月) 午前9時40分 ～10時00分	平成24年 8月13日(月) 午前10時20分 ～10時35分	平成24年 8月6日(月) 午前10時55分 ～11時20分	平成24年 7月30日(月) 午前9時45分 ～10時00分	平成24年 7月23日(月) 午前9時40分 ～10時00分	平成24年 7月17日(火) 午前10時25分 ～10時45分	平成24年 7月9日(月) 午前10時15分 ～10時40分	平成24年 7月2日(月) 午前8時55分 ～9時20分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	③ 保管場所北側	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	④ 保管場所東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成24年 6月25日(月) 午前10時30分	平成24年 6月18日(月) 午前9時15分	平成24年 6月11日(月) 午前9時15分	平成24年 6月4日(月) 午前9時15分	平成24年 5月28日(月) 午前10時20分	平成24年 5月21日(月) 午前10時20分	平成24年 5月14日(月) 午前10時30分	平成24年 5月7日(月) 午前9時40分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	12.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2日前	0.0	5.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	61.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	9.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	87	99	57	36	33	23	不検出	18
	放射性セシウム Cs134	39	37	26	29	29	48	不検出	27
	放射性セシウム Cs137	60	56	45	52	40	63	61	32
	放射性セシウム 合計	99	93	71	81	69	111	61	59
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	972	879	807	853	758	1,310	949	887
	放射性セシウム Cs137	1,400	1,290	1,230	1,190	1,120	1,900	1,350	1,230
	放射性セシウム 合計	2,372	2,169	2,037	2,043	1,878	3,210	2,299	2,117

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成24年 6月25日(月) 午前10時45分 ～11時00分	平成24年 6月18日(月) 午後12時15分 ～12時30分	平成24年 6月11日(月) 午前11時10分 ～11時25分	平成24年 6月4日(月) 午前11時10分 ～11時30分	平成24年 5月28日(月) 午前11時00分 ～11時15分	平成24年 5月21日(月) 午前10時55分 ～11時10分	平成24年 5月14日(月) 午後13時00分 ～13時20分	平成24年 5月7日(月) 午後13時20分 ～13時40分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
	② スラッジセンター入口	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 温水プール南側	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成24年 6月25日(月) 午前9時45分 ～10時05分	平成24年 6月18日(月) 午前11時10分 ～11時35分	平成24年 6月11日(月) 午前9時55分 ～10時20分	平成24年 6月4日(月) 午前10時00分 ～10時25分	平成24年 5月28日(月) 午前9時55分 ～10時20分	平成24年 5月21日(月) 午前9時50分 ～10時10分	平成24年 5月14日(月) 午前11時25分 ～11時40分	平成24年 5月7日(月) 午前11時35分 ～11時55分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	③ 保管場所北側	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	④ 保管場所東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成24年 5月1日(火) 午前10時30分	平成24年 4月23日(月) 午前10時30分	平成24年 4月16日(月) 午前11時40分	平成24年 4月9日(月) 午前10時00分	平成24年 4月2日(月) 午前10時30分	平成24年 3月26日(月) 午前9時20分	平成24年 3月19日(月) 午前9時20分	平成24年 3月12日(月) 午前9時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
	2日前	0.0	0.0	35.5	0.0	9.5	5.0	36.0	19.5
	3日前	0.0	0.0	10.0	1.5	0.0	11.5	0.0	28.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	22	21	55	90	20	48	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	38	26	37	26	25	48
	放射性セシウム Cs137	23	38	58	28	42	33	55	54
	放射性セシウム 合計	23	38	96	54	79	59	80	102
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	637	660	884	907	867	834	961	1,050
	放射性セシウム Cs137	907	929	1,240	1,260	1,200	1,200	1,300	1,430
	放射性セシウム 合計	1,544	1,589	2,124	2,167	2,067	2,034	2,261	2,480

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成24年 5月1日(火) 午後13時25分 ～13時40分	平成24年 4月23日(月) 午後13時35分 ～13時55分	平成24年 4月16日(月) 午後13時20分 ～13時40分	平成24年 4月9日(月) 午後13時40分 ～13時50分	平成24年 4月2日(月) 午前9時30分 ～9時40分	平成24年 3月26日(月) 午前11時15分 ～11時25分	平成24年 3月19日(月) 午前11時00分 ～11時10分	平成24年 3月12日(月) 午前10時50分 ～11時00分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② スラッジセンター入口	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
	③ 温水プール南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成24年 5月1日(火) 午前11時30分 ～11時50分	平成24年 4月23日(月) 午前11時35分 ～11時55分	平成24年 4月16日(月) 午前11時40分 ～12時10分	平成24年 4月9日(月) 午前11時25分 ～11時45分	平成24年 4月2日(月) 午後14時00分 ～14時30分	平成24年 3月26日(月) 午後13時55分 ～14時10分	平成24年 3月19日(月) 午後13時40分 ～13時55分	平成24年 3月12日(月) 午前9時50分 ～10時05分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
	② 保管場所南側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
	③ 保管場所北側	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
	④ 保管場所東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成24年 3月5日(月) 午前9時45分	平成24年 2月27日(月) 午前9時30分	平成24年 2月17日(金) 午前9時30分	平成24年 2月13日(月) 午前9時30分	平成24年 2月6日(月) 午前9時30分	平成24年 1月30日(月) 午前9時30分	平成24年 1月23日(月) 午前9時50分	平成24年 1月16日(月) 午前9時40分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
	2日前	0.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
	3日前	12.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	不検出	22	26	43	31	68	44	49
	放射性セシウム Cs134	22	38	不検出	29	不検出	21	25	不検出
	放射性セシウム Cs137	35	47	23	41	不検出	27	32	不検出
	放射性セシウム 合計	57	85	23	70	不検出	48	57	不検出
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	880	1,150	756	914	683	964	800	386
	放射性セシウム Cs137	1,230	1,550	1,020	1,250	991	1,350	1,030	524
	放射性セシウム 合計	2,110	2,700	1,776	2,164	1,674	2,314	1,830	910

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成24年 3月5日(月) 午後16時05分 ～16時15分	平成24年 2月27日(月) 午後13時20分 ～13時30分	平成24年 2月20日(月) 午後14時40分 ～14時50分	平成24年 2月13日(月) 午前11時10分 ～11時20分	平成24年 2月6日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成24年 1月30日(月) 午前11時30分 ～11時40分	平成24年 1月23日(月) 午前11時10分 ～11時20分	平成24年 1月16日(月) 午後13時45分 ～13時55分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
	② スラッジセンター入口	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	③ 温水プール南側	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成24年 3月5日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成24年 2月27日(月) 午後14時00分 ～14時15分	平成24年 2月20日(月) 午後13時50分 ～14時05分	平成24年 2月13日(月) 午後13時50分 ～14時05分	平成24年 2月6日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成24年 1月30日(月) 午後13時50分 ～14時05分	平成24年 1月23日(月) 午後13時50分 ～14時05分	平成24年 1月16日(月) 午前10時45分 ～11時00分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
	③ 保管場所北側	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
	④ 保管場所東側	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成24年 1月10日(火) 午前9時30分	平成24年 1月4日(水) 午前9時10分	平成23年 12月26日(月) 午前9時20分	平成23年 12月19日(月) 午前9時40分	平成23年 12月12日(月) 午前9時30分	平成23年 12月5日(月) 午前9時00分	平成23年 11月28日(月) 午前9時40分	平成23年 11月21日(月) 午前9時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	77.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	67	30	40	100	90	47	60	不検出
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	23	28	32	71
	放射性セシウム Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	24	44	33	76
	放射性セシウム 合計	不検出	不検出	不検出	不検出	47	72	65	147
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	389	533	564	605	875	1,090	1,050	1,530
	放射性セシウム Cs137	535	719	723	823	1,090	1,420	1,310	1,920
	放射性セシウム 合計	924	1,252	1,287	1,428	1,965	2,510	2,360	3,450

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成24年 1月10日(火) 午後16時40分 ～16時50分	平成24年 1月4日(水) 午前9時25分 ～9時35分	平成23年 12月26日(月) 午後14時45分 ～14時55分	平成23年 12月19日(月) 午前9時30分 ～9時40分	平成23年 12月12日(月) 午前9時25分 ～9時35分	平成23年 12月5日(月) 午後15時45分 ～15時55分	平成23年 11月28日(月) 午前11時35分 ～11時45分	平成23年 11月21日(月) 午前10時5分 ～10時15分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② スラッジセンター入口	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
	③ 温水プール南側	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成24年 1月10日(火) 午後13時55分 ～14時10分	平成24年 1月4日(水) 午後13時45分 ～14時00分	平成23年 12月26日(月) 午後13時55分 ～14時10分	平成23年 12月19日(月) 午後14時00分 ～14時15分	平成23年 12月12日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成23年 12月5日(月) 午後14時15分 ～14時30分	平成23年 11月28日(月) 午後13時50分 ～14時05分	平成23年 11月21日(月) 午後14時45分 ～15時00分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
	③ 保管場所北側	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
	④ 保管場所東側	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成23年 11月14日(月) 午前9時30分	平成23年 11月7日(月) 午前9時10分	平成23年 10月31日(月) 午前9時30分	平成23年 10月24日(月) 午前10時15分	平成23年 10月17日(月) 午前9時30分	平成23年 10月11日(火) 午前9時20分	平成23年 10月3日(月) 午前9時00分	平成23年 9月26日(月) 午前9時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	6.5	0.0	0.0	10.0	6.5	0.0	0.0
	2日前	0.0	1.0	0.0	42.5	1.5	2.5	0.0	0.0
	3日前	22.0	0.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.5
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	24	33	63	30	34	76	32	不検出
	放射性セシウム Cs134	23	25	24	44	64	82	44	67
	放射性セシウム Cs137	21	28	24	47	72	119	52	82
	放射性セシウム 合計	44	53	48	91	136	201	96	149
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	1,000	932	972	1,480	1,530	1,680	1,510	2,020
	放射性セシウム Cs137	1,230	1,170	1,150	1,700	1,930	2,010	1,820	2,270
	放射性セシウム 合計	2,230	2,102	2,122	3,180	3,460	3,690	3,330	4,290

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成23年 11月14日(月) 午前9時40分 ～9時50分	平成23年 11月7日(月) 午前11時5分 ～11時15分	平成23年 10月31日(月) 午前10時30分 ～10時40分	平成23年 10月24日(月) 午前11時25分 ～11時35分	平成23年 10月17日(月) 午後13時35分 ～13時45分	平成23年 10月11日(火) 午前11時25分 ～11時35分	平成23年 10月3日(月) 午前11時15分 ～11時25分	平成23年 9月26日(月) 午前10時15分 ～10時25分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② スラッジセンター入口	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
	③ 温水プール南側	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成23年 11月14日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成23年 11月7日(月) 午後13時40分 ～13時55分	平成23年 10月31日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成23年 10月24日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成23年 10月17日(月) 午前10時25分 ～10時40分	平成23年 10月11日(火) 午後13時50分 ～14時05分	平成23年 10月3日(月) 午前9時40分 ～9時55分	平成23年 9月26日(月) 午後13時40分 ～13時55分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
	③ 保管場所北側	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	④ 保管場所東側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成23年 9月20日(火) 午前9時40分	平成23年 9月12日(月) 午前9時10分	平成23年 9月5日(月) 午前9時30分	平成23年 8月29日(月) 午前9時30分	平成23年 8月22日(月) 午前9時40分	平成23年 8月15日(月) 午前9時40分	平成23年 8月8日(月) 午前9時30分	平成23年 8月1日(月) 午前9時35分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.5	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	1.5	2.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
	3日前	1.0	0.0	3.0	59.0	46.0	0.0	6.5	2.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	不検出	28	43	不検出	27	13	30	60
	放射性セシウム Cs134	45	38	135	82	110	41	71	199
	放射性セシウム Cs137	62	40	181	117	139	64	77	243
	放射性セシウム 合計	107	78	316	199	249	105	148	442
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	1,280	1,350	2,110	2,080	2,540	1,240	1,800	3,300
	放射性セシウム Cs137	1,510	1,540	2,440	2,350	2,940	1,400	2,050	3,770
	放射性セシウム 合計	2,790	2,890	4,550	4,430	5,480	2,640	3,850	7,070

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成23年 9月20日(火) 午前11時40分 ～11時50分	平成23年 9月12日(月) 午前11時35分 ～11時45分	平成23年 9月5日(月) 午前10時50分 ～11時00分	平成23年 8月29日(月) 午前11時05分 ～11時15分	平成23年 8月22日(月) 午前11時35分 ～11時45分	平成23年 8月15日(月) 午前10時40分 ～10時50分	平成23年 8月8日(月) 午前10時35分 ～10時45分	平成23年 8月1日(月) 午前10時45分 ～10時55分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
	② スラッジセンター入口	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
	③ 温水プール南側	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成23年 9月20日(火) 午後16時05分 ～16時20分	平成23年 9月12日(月) 午後13時50分 ～14時05分	平成23年 9月5日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成23年 8月29日(月) 午後13時40分 ～13時55分	平成23年 8月22日(月) 午後13時30分 ～13時45分	平成23年 8月15日(月) 午後14時05分 ～14時20分	平成23年 8月8日(月) 午後13時40分 ～13時55分	平成23年 8月1日(月) 午後14時25分 ～14時40分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
	② 保管場所南側	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
	③ 保管場所北側	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12
	④ 保管場所東側	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成23年 7月25日(月) 午前9時45分	平成23年 7月19日(火) 午前9時10分	平成23年 7月11日(月) 午前9時40分	平成23年 7月4日(月) 午前9時40分	平成23年 6月27日(月) 午前9時30分	平成23年 6月20日(月) 午前9時20分	平成23年 6月13日(月) 午前9時00分	平成23年 6月6日(月) 午前9時40分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	45.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	20.0	0.0	0.0
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	76	25	77	35	56	26	42	55
	放射性セシウム Cs134	50	25	58	146	58	96	131	105
	放射性セシウム Cs137	56	35	81	143	73	135	113	123
	放射性セシウム 合計	106	60	139	289	131	231	244	228
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	1,750	1,110	1,850	3,310	2,470	3,300	3,740	3,610
	放射性セシウム Cs137	1,970	1,240	2,130	3,700	2,830	3,670	4,090	3,900
	放射性セシウム 合計	3,720	2,350	3,980	7,010	5,300	6,970	7,830	7,510

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成23年 7月25日(月) 午前9時10分 ～9時20分	平成23年 7月19日(火) 午前9時40分 ～9時50分	平成23年 7月11日(月) 午前10時25分 ～10時35分	平成23年 7月4日(月) 午前10時35分 ～10時45分	平成23年 6月27日(月) 午前10時45分 ～10時55分	平成23年 6月20日(月) 午前11時40分 ～11時50分	平成23年 6月13日(月) 午前11時20分 ～11時30分	
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	② スラッジセンター入口	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	③ 温水プール南側	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		平成23年 7月25日(月) 午後13時45分 ～14時00分	平成23年 7月19日(火) 午後15時15分 ～15時40分						
空間放射線量	① 保管場所西側	0.08	0.08						
	② 保管場所南側	0.08	0.09						
	③ 保管場所北側	0.11	0.11						
	④ 保管場所東側	0.07	0.07						

平成28年度以前の測定は週1回実施

これまでの測定結果一覧

放射性核種別放射能

		平成23年 5月31日(火) 午前9時45分	平成23年 5月24日(火) 午後2時00分	平成23年 5月16日(月) 午前9時40分	平成23年 5月13日(金) 午前9時50分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	13.5	4.0	0.0	15.0
	2日前	80.5	7.5	0.0	45.5
	3日前	23.5	0.0	0.0	1.5
脱水汚泥	放射性ヨウ素 I131	34	37	84	140
	放射性セシウム Cs134	248	153	100	220
	放射性セシウム Cs137	270	151	120	250
	放射性セシウム 合計	518	304	220	470
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	5,100	4,870	4,900	6,400
	放射性セシウム Cs137	5,520	5,240	5,200	6,800
	放射性セシウム 合計	10,620	10,110	10,100	13,200

入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

空間放射線量	① 焼却設備東側				
	② スラッジセンター入口				
	③ 温水プール南側				

平成28年度以前の測定は週1回実施

浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

空間放射線量	① 保管場所西側				
	② 保管場所南側				
	③ 保管場所北側				
	④ 保管場所東側				

平成28年度以前の測定は週1回実施