

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和6年 3月1日(金)午 前10時00分	令和6年 2月1日(木)午 前10時00分	令和6年 1月4日(木)午 前10時30分	令和5年 12月1日(金)午 前9時30分	令和5年 11月6日(月)午 前11時30分	令和5年 10月5日(水)午 後1時30分	令和5年 9月6日(水)午 前11時20分	令和5年 8月2日(水)午 前10時30分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	3.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
汚泥焼却灰	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	34	53	30	33	不検出	61	69	25
	放射性セシウム 合計	34	53	30	33	不検出	61	69	25

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		令和6年 3月18日(月) 午後1時30分 ～1時45分	令和6年 2月20日(火) 午後2時00分 ～2時15分	令和6年 1月19日(金) 午前11時00分 ～11時15分	令和5年 12月22日(金) 午後1時45分 ～2時00分	令和5年 11月15日(水) 午後2時00分 ～2時15分	令和5年 10月18日(水) 午後1時30分 ～1時45分	令和5年 9月19日(火) 午後2時35分 ～2時50分	令和5年 8月16日(水) 午後2時15分 ～2時30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	0.06	0.05
	② スラッジセンター入口	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
	③ 温水プール南側	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和5年 7月6日(木)午 後2時00分	令和5年 6月1日(木)午 後2時30分	令和5年 5月1日(月)午 後2時00分	令和5年 4月5日(水)午 後2時00分	令和5年 3月1日(水)午 後3時00分	令和5年 2月2日(木)午 後2時30分	令和5年 1月5日(木)午 後3時00分	令和4年 12月8日(木)午 後2時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	19.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	22.0
	2日前	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
	3日前	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
汚泥焼却灰	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	49	57	38	46	29	30	31	81
	放射性セシウム 合計	49	57	38	46	29	30	31	81

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線

		令和5年 7月20日(木) 午前10時00分 ～10時15分	令和5年 6月21日(水) 午後1時25分 ～1時40分	令和5年 5月15日(月) 午後1時05分 ～1時20分	令和5年 4月17日(月) 午後2時10分 ～2時25分	令和5年 3月16日(木) 午後1時40分 ～2時00分	令和5年 2月15日(水) 午後3時00分 ～3時15分	令和5年 1月17日(火) 午前11時10分 ～11時25分	令和4年 12月22日(木) 午後1時15分 ～1時30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	0.06	0.06
	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	0.06	0.06

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和4年 11月1日(火)午 前10時30分	令和4年 10月4日(火)午 前11時00分	令和4年 9月8日(木)午 前11時00分	令和4年 8月3日(水)午 後1時30分	令和4年 7月6日(水)午 後1時30分	令和4年 6月8日(水)午 前10時30分	令和4年 5月2日(月)午 前11時00分	令和4年 4月5日(火)午 後2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	46.5	0.0
	2日前	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	50.0	0	0.0
	3日前	0.0	0.0	7.0	0.0	5.0	0.5	18	0.5
汚泥焼却灰	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	28	63	60	89	38	110	59	74
	放射性セシウム 合計	28	63	60	89	38	110	59	74

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線

		令和4年 11月15日(火) 午後2時15分 ～2時30分	令和4年 10月14日(金) 午後2時00分 ～2時15分	令和4年 9月21日(水) 午前10時00分 ～10時15分	令和4年 8月16日(火) 午前9時30分 ～9時45分	令和4年 7月20日(水) 午後1時45分 ～2時00分	令和4年 6月14日(火) 午前8時45分 ～9時00分	令和4年 5月17日(火) 午後1時30分 ～1時45分	令和4年 4月19日(火) 午後2時00分 ～2時15分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
	② スラッジセンター入口	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和4年 3月2日(水) 午前10時00分	令和4年 2月4日(金) 午前10時00分	令和4年 1月5日(水) 午前10時00分	令和3年 12月3日(金) 午前10時00分	令和3年 11月3日(水) 午前10時00分	令和3年 10月1日(金) 午前10時00分	令和3年 9月1日(水) 午前10時00分	令和3年 8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.5
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	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	44	39	22	51	66	63	49	73
	放射性セシウム 合計	44	39	22	51	66	63	49	73

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		令和4年 3月22日(火) 午後2時00分 ~2時15分	令和4年 2月16日(水) 午後4時30分 ~4時45分	令和4年 1月24日(月) 午前10時20分 ~10時35分	令和3年 12月20日(月) 午後1時15分 ~1時30分	令和3年 11月19日(金) 午前11時05分 ~11時20分	令和3年 10月12日(火) 午前11時35分 ~11時50分	令和3年 9月16日(木) 午前9時55分 ~10時10分	令和3年 8月23日(月) 午後1時35分 ~1時50分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	② スラッジセンター入口	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05
	③ 温水プール南側	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和3年 7月9日(金) 午前10時00分	令和3年 6月7日(月) 午前10時00分	令和3年 5月10日(月) 午前10時00分	令和3年 4月2日(金) 午前10時00分	令和3年 3月12日(金) 午前10時00分	令和3年 2月3日(水) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	15.0
	2日前	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	24.5	2.0	0.0	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
	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
	放射性セシウム Cs137	90	48	66	58	40	56
	放射性セシウム 合計	90	48	66	58	40	56

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		令和3年 7月20日(火) 午前8時55分～9 時05分	令和3年 6月21日(月) 午後1時30分～1 時45分	令和3年 5月18日(火) 午後2時25分～2 時40分	令和3年 4月19日(月) 午後1時30分～1 時45分	令和3年 3月23日(火) 午前11時05分～ 11時20分	令和3年 2月22日(月) 午前11時30分～ 11時45分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.04	0.02	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	0.06

### 浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		令和3年 7月19日(月) 午前10時10分～ 10時30分	令和3年 6月21日(月) 午前10時00分～ 10時20分	令和3年 5月17日(月) 午前10時45分～ 11時05分	令和3年 4月19日(月) 午前10時30分～ 10時50分	令和3年 3月23日(火) 午前10時00分～ 10時20分	令和3年 2月22日(月) 午前10時35分～ 10時55分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06
	② 保管場所南側	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.03	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
	④ 保管場所東側	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05



## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和2年 7月1日(水) 午前10時00分	令和2年 6月1日(月) 午前10時00分	令和2年 5月1日(金) 午前10時00分	令和2年 4月10日(金) 午前10時00分	令和2年 3月2日(月) 午前10時00分	令和2年 2月10日(月) 午前10時00分	令和2年 1月10日(金) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	9.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
	2日前	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	12.0
	3日前	43.5	2.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.5
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	23	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
	放射性セシウム Cs137	79	86	65	79	54	67	50
	放射性セシウム 合計	79	86	65	79	54	67	50

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		令和2年 7月20日(月) 午後13時20分～ 13時35分	令和2年 6月15日(月) 午後13時15分～ 13時30分	令和2年 5月22日(金) 午前10時30分～ 10時45分	令和2年 4月20日(月) 午前10時30分～ 10時45分	令和2年 3月23日(月) 午前11時30分～ 11時40分	令和2年 2月25日(火) 午前10時50分 ～11時00分	令和2年 1月21日(火) 午後13時15分 ～13時25分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
	③ 温水プール南側	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04

### 浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		令和2年 7月20日(月) 午前10時30分～ 10時50分	令和2年 6月15日(月) 午前9時50分～ 10時10分	令和2年 5月22日(金) 午前9時45分～ 10時05分	令和2年 4月20日(月) 午前9時30分～ 9時50分	令和2年 3月23日(月) 午後14時00分～ 14時20分	令和2年 2月25日(火) 午前10時00分 ～10時20分	令和2年 1月21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	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06
	② 保管場所南側	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	③ 保管場所北側	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08
	④ 保管場所東側	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和元年 12月6日(金) 午前10時00分	令和元年 11月6日(水) 午前10時00分	令和元年 10月9日(水) 午前10時00分	令和元年 9月2日(月) 午前10時00分	令和元年 8月23日(金) 午前10時00分	令和元年 7月5日(金) 午前10時00分	令和元年 6月5日(水) 午前10時00分
採取前3日間の 総降水量(mm)	1日前	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	14.0	0.0
	2日前	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	3日前	0.0	0.0	6.5	13.0	4.0	1.0	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
	放射性セシウム Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	10	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs137	87	100	120	130	140	70	120
	放射性セシウム 合計	87	100	120	130	150	70	120

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		令和元年 12月23日(月) 午後16時00分 ～16時10分	令和元年 11月25日(月) 午前11時35分 ～11時45分	令和元年 10月21日(月) 午後13時40分 ～13時50分	令和元年 9月24日(火) 午後13時20分 ～13時30分	令和元年 8月26日(月) 午前9時00分～ 9時20分	令和元年 7月23日(火) 午前10時10分 ～10時20分	令和元年 6月25日(火) 午前8時40分 ～8時50分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.04	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	0.05	0.04	0.05	0.04

### 浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		令和元年 12月23日(月) 午後14時10分 ～14時30分	令和元年 11月25日(月) 午前10時10分 ～10時30分	令和元年 10月21日(月) 午前11時15分 ～11時35分	令和元年 9月24日(火) 午前10時50分 ～11時10分	令和元年 8月26日(月) 午前10時05分 ～10時25分	令和元年 7月22日(月) 午前10時40分 ～11時00分	令和元年 6月25日(火) 午前10時00分 ～10時20分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06
	② 保管場所南側	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05
	③ 保管場所北側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
	④ 保管場所東側	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		令和元年 5月6日(月) 午前10時00分	平成31年 4月10日(水) 午前10時00分	平成31年 3月6日(水) 午前10時00分	平成31年 2月13日(水) 午前10時00分	平成31年 1月14日(月) 午前10時00分	平成30年 12月3日(月) 午前10時00分	平成30年 11月7日(水) 午前10時00分	平成30年 10月3日(水) 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	1.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0
	2日前	0.0	6.5	21.5	0.0	1.5	0.0	0.5	13.0
	3日前	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	1.0	33.5
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	不検出	18	不検出	不検出	不検出	不検出	18	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	20
	放射性セシウム Cs137	100	44	91	77	68	85	120	210
	放射性セシウム 合計	100	44	91	77	68	85	120	230

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		令和元年 5月22日(水) 午前9時30分 ～9時45分	平成31年 4月23日(火) 午前9時00分 ～9時15分	平成31年 3月25日(月) 午後1時15分 ～1時25分	平成31年 2月25日(月) 午後1時15分 ～1時30分	平成31年 1月28日(月) 午前11時30分 ～11時40分	平成30年 12月25日(火) 午後1時15分 ～1時30分	平成30年 11月26日(月) 午前11時40分 ～11時50分	平成30年 10月22日(月) 午後1時20分 ～1時30分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
	② スラッジセンター入口	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
	③ 温水プール南側	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.07

### 浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量

		令和元年 5月22日(水) 午前11時00分 ～11時20分	平成31年 4月23日(火) 午前9時50分 ～10時10分	平成31年 3月25日(月) 午後2時10分 ～2時30分	平成31年 2月25日(月) 午後1時50分 ～2時10分	平成31年 1月28日(月) 午後1時50分 ～2時05分	平成30年 12月25日(火) 午後2時00分 ～2時15分	平成30年 11月26日(月) 午後2時05分 ～2時25分	平成30年 10月22日(月) 午後2時15分 ～2時30分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05
	② 保管場所南側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	③ 保管場所北側	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10
	④ 保管場所東側	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08

## これまでの測定結果一覧

### 放射性核種別放射能

		平成30年 9月7日(金) 午前10時00分	平成30年 8月1日(水) 午前10時00分	平成30年 7月6日(金) 午前10時00分	平成30年 6月4日(月) 午前10時00分	平成30年 5月9日(水) 午前10時00分	平成30年 4月4日(水) 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	0.5	0.0	10.5	0.0
	2日前	7.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0
	3日前	23.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
汚泥焼却灰	放射性ヨウ素 I131	22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム Cs134	26	不検出	不検出	19	14	不検出
	放射性セシウム Cs137	230	160	99	160	120	100
	放射性セシウム 合計	256	160	99	179	134	100

### 入江崎総合スラッジセンターの空間放射線量

		平成30年 9月25日(火) 午後2時20分 ～2時35分	平成30年 8月27日(月) 午後2時35分 ～2時45分	平成30年 7月24日(火) 午後2時25分 ～2時40分	平成30年 6月25日(月) 午前11時20分 ～11時40分	平成30年 5月29日(火) 午後1時15分 ～1時30分	平成30年 4月23日(月) 午前11時20分 ～11時40分
空間放射線量	① 焼却設備東側	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	② スラッジセンター入口	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
	③ 温水プール南側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

### 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 9月25日(火) 午後1時45分 ～2時00分	平成30年 8月27日(月) 午後1時40分 ～1時55分	平成30年 7月24日(火) 午後1時45分 ～2時00分	平成30年 6月25日(月) 午後1時50分 ～2時10分	平成30年 5月29日(火) 午後2時10分 ～2時30分	平成30年 4月23日(月) 午後1時35分 ～1時55分
空間放射線量	① 保管場所西側	0.06	0.05	0.05	0.06	0.03	0.05
	② 保管場所南側	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	③ 保管場所北側	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08
	④ 保管場所東側	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12	0.09