

## 全処理施設における脱水汚泥等の放射能濃度検査結果(最新)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素		放射性セシウム		
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
令和6年9月14日	令和6年9月13日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月14日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月18日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月13日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月14日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年7月20日	令和元年7月18日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	16.8		(株)江東微生物研究所
令和元年7月20日	令和元年7月16日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	18.4		(株)江東微生物研究所
令和元年7月20日	令和元年7月18日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	80.3		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月18日	三島地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年8月29日	令和元年8月28日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年8月29日	令和元年8月28日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所

# 各処理施設ごとの脱水汚泥等の放射能濃度検査結果

## 公共下水道

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bq/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
					I-131	Cs-134	Cs-137	
令和6年9月14日	令和6年9月13日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和4年3月5日	令和4年3月4日	小絹水処理センター	脱水汚泥	43.4	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和3年11月16日	令和3年11月15日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和3年3月27日	令和3年3月26日	小絹水処理センター	脱水汚泥	186	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和3年3月25日	令和3年3月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	236	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和3年3月13日	令和3年3月12日	小絹水処理センター	脱水汚泥	1340	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和3年1月13日	令和3年1月12日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和2年3月3日	令和2年3月2日	小絹水処理センター	脱水汚泥	361	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和2年2月14日	令和2年2月13日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和2年1月17日	令和2年1月16日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年12月24日	令和元年12月23日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年11月15日	令和元年11月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	390	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年10月17日	令和元年10月16日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年9月19日	令和元年9月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年8月20日	令和元年8月19日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年7月20日	令和元年7月19日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年6月19日	令和元年6月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
令和元年5月24日	令和元年5月23日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成31年4月19日	平成31年4月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成31年3月22日	平成31年3月20日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成31年2月22日	平成31年2月21日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成31年1月23日	平成31年1月16日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月19日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年11月28日	平成30年11月26日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年10月26日	平成30年10月25日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年9月27日	平成30年9月26日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年8月25日	平成30年8月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年7月19日	平成30年7月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年6月16日	平成30年6月15日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年5月16日	平成30年5月15日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所

# 公共下水道

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
					I-131	Cs-134	Cs-137	
平成30年4月24日	平成30年4月23日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成30年3月16日	平成30年3月15日	小絹水処理センター	脱水汚泥	796	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成30年1月19日	平成30年1月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年12月21日	平成29年12月20日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年11月15日	平成29年11月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年10月19日	平成29年10月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年9月21日	平成29年9月19日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年8月23日	平成29年8月22日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年7月12日	平成29年7月11日	小絹水処理センター	脱水汚泥	48.8	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年6月15日	平成29年6月13日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年5月17日	平成29年5月16日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年4月12日	平成29年4月11日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年3月15日	平成29年3月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年2月14日	平成29年2月13日	小絹水処理センター	脱水汚泥	19.3	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成29年1月18日	平成29年1月16日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年12月6日	平成28年12月5日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年11月15日	平成28年11月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年10月12日	平成28年10月11日	小絹水処理センター	脱水汚泥	496	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年9月13日	平成28年9月13日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年8月10日	平成28年8月9日	小絹水処理センター	脱水汚泥	215	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年7月12日	平成28年7月11日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年6月15日	平成28年6月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	122	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年5月17日	平成28年5月16日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年4月19日	平成28年4月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年3月15日	平成28年3月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月15日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成28年1月19日	平成28年1月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成27年12月16日	平成27年12月15日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成27年11月25日	平成27年11月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所
平成27年10月22日	平成27年10月20日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	(株)江東微生物研究所

# 公共下水道

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
					I-131	Cs-134	Cs-137	
平成27年9月25日	平成27年9月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	66.5	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年8月26日	平成27年8月25日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年7月23日	平成27年7月21日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年6月25日	平成27年6月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	124	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年5月28日	平成27年5月27日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年4月25日	平成27年4月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年3月26日	平成27年3月26日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<4)	検出されず(<4)	8	検出されず(<3)	(株)化研
平成27年3月4日	平成27年3月3日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<4)	検出されず(<4)	10	検出されず(<4)	(株)化研
平成27年2月2日	平成27年1月30日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	検出されず(<10)	(株)化研
平成26年12月19日	平成26年12月19日	小絹水処理センター	脱水汚泥	7	検出されず(<4)	6	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年11月28日	平成26年11月28日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<4)	検出されず(<4)	11	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年10月30日	平成26年10月29日	小絹水処理センター	脱水汚泥	5	検出されず(<4)	6	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年9月22日	平成26年9月22日	小絹水処理センター	脱水汚泥	8	検出されず(<5)	13	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年8月29日	平成26年8月29日	小絹水処理センター	脱水汚泥	97	検出されず(<5)	17	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月29日	小絹水処理センター	脱水汚泥	1000	検出されず(<6)	13	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年6月19日	平成26年6月18日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<4)	6	12	検出されず(<5)	(株)化研
平成26年5月27日	平成26年5月27日	小絹水処理センター	脱水汚泥	13	検出されず(<4)	12	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年4月28日	平成26年4月28日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<4)	検出されず(<5)	12	検出されず(<3)	(株)化研
平成26年3月17日	平成26年3月14日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<5)	7	16	検出されず(<4)	(株)化研
平成26年3月4日	平成26年3月4日	小絹水処理センター	脱水汚泥	6	4	14	検出されず(<3)	(株)化研
平成26年1月30日	平成26年1月30日	小絹水処理センター	脱水汚泥	530	検出されず(<7)	8	検出されず(<3)	(株)化研
平成25年12月20日	平成25年12月20日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年11月27日	平成25年11月27日	小絹水処理センター	脱水汚泥	29	検出されず(<4)	9	検出されず(<3)	(株)化研
平成25年10月25日	平成25年10月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<5)	9	21	検出されず(<3)	(株)化研
平成25年9月25日	平成25年9月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	97	9	21	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年8月26日	平成25年8月26日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<7)	10	27	検出されず(<5)	(株)化研
平成25年7月29日	平成25年7月29日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	15	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年6月26日	平成25年6月26日	小絹水処理センター	脱水汚泥	7	10	16	検出されず(<5)	(株)化研
平成25年6月3日	平成25年5月31日	小絹水処理センター	脱水汚泥	140	検出されず(<11)	15	検出されず(<9)	(株)化研
平成25年4月24日	平成25年4月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<10)	13	18	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年3月27日	平成25年3月27日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<9)	15	39	検出されず(<6)	(株)化研

# 公共下水道

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
平成25年2月28日	平成25年2月28日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<10)	検出されず(<10)	18	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年1月29日	平成25年1月28日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<9)	9	22	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年12月25日	平成24年12月25日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<8)	17	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年11月30日	平成24年11月30日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<10)	12	24	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年10月29日	平成24年10月29日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<8)	9	22	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年9月27日	平成24年9月26日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<9)	24	31	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年8月24日	平成24年8月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<6)	12	26	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年7月25日	平成24年7月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<9)	18	36	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年6月21日	平成24年6月21日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<9)	31	51	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年5月25日	平成24年5月24日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<6)	27	41	検出されず(<6)	(株)化研
平成24年4月26日	平成24年4月25日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<9)	30	45	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年3月23日	平成24年3月21日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<7)	29	36	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年2月23日	平成24年2月21日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<11)	34	52	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<10)	43	59	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年12月22日	平成23年12月21日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<10)	26	29	検出されず(<10)	(株)化研
平成23年11月18日	平成23年11月17日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<10)	50	47	検出されず(<8)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月19日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<6)	48	55	検出されず(<5)	(株)化研
平成23年10月5日	平成23年10月4日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	51	68	検出されず	茨城県環境放射線監視センター
平成23年9月7日	平成23年9月6日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	65	78	検出されず	茨城県環境放射線監視センター
平成23年7月27日	平成23年7月25日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	140	150	検出されず	茨城県環境放射線監視センター
平成23年7月14日	平成23年7月13日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず(<12)	87	98	検出されず(<9)	(株)化研
平成23年6月29日	平成23年6月28日	小絹水処理センター	脱水汚泥	検出されず	160	170	検出されず	茨城県環境放射線監視センター
平成23年5月18日	平成23年5月17日	小絹水処理センター	脱水汚泥	20	210	220	1.5	茨城県環境放射線監視センター

## 農業集落排水(上平柳地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
平成30年12月20日	平成30年12月14日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月8日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年8月22日	平成29年8月9日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年2月14日	平成29年2月9日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年11月15日	平成28年11月11日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月12日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年2月2日	平成27年1月26日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<8)	検出されず(<10)	検出されず(<9)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月30日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年8月26日	平成25年8月20日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<10)	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年1月29日	平成25年1月22日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年9月27日	平成24年9月25日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<6)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年5月25日	平成24年5月23日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<7)	検出されず(<6)	検出されず(<6)	(株)化研
平成24年3月23日	平成24年3月19日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<5)	8	9	検出されず(<4)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月17日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<6)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年12月22日	平成23年12月20日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<5)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月18日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	14	18	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年5月29日	平成23年5月24日	上平柳地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	茨城県環境放射線監視センター

## 農業集落排水(弥柳山谷地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
平成30年12月20日	平成30年12月18日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月13日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年8月23日	平成29年8月22日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年2月14日	平成29年2月7日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年10月12日	平成28年10月4日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月9日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年9月5日	平成27年9月1日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年2月2日	平成27年1月27日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<8)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月29日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年8月26日	平成25年8月20日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<7)	13	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年2月28日	平成25年2月27日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年10月29日	平成24年10月23日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<5)	検出されず(<9)	検出されず(<7)	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年6月21日	平成24年6月20日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<6)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年2月23日	平成24年2月21日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	39	53	検出されず(<9)	(株)化研
平成23年12月22日	平成23年12月20日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	43	45	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月18日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	48	73	検出されず(<5)	(株)化研
平成23年5月29日	平成23年5月24日	弥柳山谷地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	40	38	検出されず	茨城県環境放射線監視センター

## 農業集落排水(豊南部地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
平成30年12月20日	平成30年12月13日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月8日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年8月23日	平成29年8月17日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年2月14日	平成29年2月9日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年10月12日	平成28年10月6日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月9日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年2月2日	平成27年1月30日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<7)	検出されず(<8)	検出されず(<9)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月25日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<9)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年1月29日	平成25年1月24日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<10)	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年9月27日	平成24年9月21日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<8)	9	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年5月25日	平成24年5月24日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<5)	8	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	9	13	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年11月18日	平成23年11月17日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	19	24	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月20日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	23	29	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年5月29日	平成23年5月28日	豊南部地区処理施設	濃縮汚泥	7.3	47	50	検出されず	茨城県環境放射線監視センター

# 農業集落排水(高岡狸穴地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
平成30年12月20日	平成30年12月14日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月9日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年8月23日	平成29年8月18日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年2月14日	平成29年2月10日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年10月12日	平成28年10月7日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月12日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年2月2日	平成27年1月30日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月25日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年8月26日	平成25年8月23日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<9)	検出されず(<10)	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年2月28日	平成25年2月22日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<9)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年10月29日	平成24年10月25日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年6月21日	平成24年6月21日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<6)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年2月23日	平成24年2月17日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<10)	検出されず(<10)	検出されず(<8)	(株)化研
平成23年12月22日	平成23年12月22日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<5)	10	17	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月20日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	11	20	検出されず(<8)	(株)化研
平成23年5月29日	平成23年5月28日	高岡狸穴地区処理施設	濃縮汚泥	4.6	59	63	検出されず	茨城県環境放射線監視センター

# 農業集落排水(福岡地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
令和元年7月20日	令和元年7月18日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	16.8		(株)江東微生物研究所
平成31年1月23日	平成31年1月29日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	22.7		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月13日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年6月16日	平成30年6月14日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	22.1		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月8日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年1月13日	平成30年1月11日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年8月23日	平成29年8月17日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年7月12日	平成29年7月11日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	20.8		(株)江東微生物研究所
平成29年2月14日	平成29年2月9日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年1月18日	平成29年1月12日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	29.8		(株)江東微生物研究所
平成28年10月13日	平成28年10月6日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年9月13日	平成28年9月7日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	50		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月4日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月4日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	13.7	46.3		(株)江東微生物研究所
平成27年10月3日	平成27年9月30日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	47.0		(株)江東微生物研究所
平成27年3月4日	平成27年2月26日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<7)	28	92	検出されず(<6)	(株)化研
平成27年2月2日	平成27年1月29日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<9)	(株)化研
平成26年10月30日	平成26年10月23日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<9)	39	120	検出されず(<6)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月31日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年8月26日	平成25年8月22日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<10)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年1月29日	平成25年1月24日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<10)	検出されず(<9)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年9月27日	平成24年9月26日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<6)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年8月24日	平成24年8月22日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<12)	250	380	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年5月25日	平成24年5月23日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<6)	9	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年3月23日	平成24年3月7日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<12)	300	390	検出されず(<6)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<10)	検出されず(<10)	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年11月18日	平成23年11月15日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<24)	680	890	検出されず(<10)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月19日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<5)	9	16	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年6月20日	平成23年6月20日	福岡地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	16	22	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年5月29日	平成23年5月25日	福岡地区処理施設	乾燥汚泥	84	670	710	検出されず	茨城県環境放射線監視センター

# 農業集落排水(十和地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
令和元年7月20日	令和元年7月16日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	18.4		(株)江東微生物研究所
平成31年1月23日	平成31年1月17日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	50.9		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月13日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年6月16日	平成30年6月14日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	37.2		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月8日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年1月13日	平成30年1月10日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	38.3		(株)江東微生物研究所
平成29年8月23日	平成29年8月22日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年7月12日	平成29年7月11日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	55.2		(株)江東微生物研究所
平成29年2月14日	平成29年2月9日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年1月18日	平成29年1月12日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	72.6		(株)江東微生物研究所
平成28年10月13日	平成28年10月6日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年9月13日	平成28年9月8日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	59.7		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月5日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年2月16日	平成28年2月5日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	83.2		(株)江東微生物研究所
平成27年10月3日	平成27年9月28日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	68.7		(株)江東微生物研究所
平成27年3月4日	平成27年2月26日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<8)	28	110	検出されず(<6)	(株)化研
平成27年2月2日	平成27年1月28日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<6)	(株)化研
平成26年10月30日	平成26年10月23日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<8)	34	120	検出されず(<5)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月30日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	(株)化研
平成25年8月26日	平成25年8月21日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年2月28日	平成25年2月27日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<6)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	(株)化研
平成24年10月29日	平成24年10月26日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年8月24日	平成24年8月22日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<13)	340	590	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年6月21日	平成24年6月21日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<7)	11	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年3月23日	平成24年2月7日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<15)	780	1100	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年2月23日	平成24年2月21日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<10)	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年11月18日	平成23年11月15日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<23)	1000	1300	検出されず(<10)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月19日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	11	14	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年6月20日	平成23年6月20日	十和地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	24	23	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年5月29日	平成23年5月25日	十和地区処理施設	乾燥汚泥	72	810	820	検出されず	茨城県環境放射線監視センター

# 農業集落排水(下小目地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム				
					I-131	Cs-134	Cs-137		Cs-136
令和元年7月20日	令和元年7月18日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	80.3		(株)江東微生物研究所	
平成31年1月23日	平成31年1月16日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	114		(株)江東微生物研究所	
平成30年12月20日	平成30年12月13日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所	
平成30年6月16日	平成30年6月14日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	85.6		(株)江東微生物研究所	
平成30年2月15日	平成30年2月8日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所	
平成30年1月13日	平成30年1月10日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	94.4		(株)江東微生物研究所	
平成29年8月23日	平成29年8月16日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所	
平成29年7月12日	平成29年7月11日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず	検出されず	109		(株)江東微生物研究所	
平成29年2月14日	平成29年2月8日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所	
平成29年1月18日	平成29年1月13日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず		25.5	144	(株)江東微生物研究所	
平成28年10月13日	平成28年10月6日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所	
平成28年9月13日	平成28年9月8日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず		17.5	124	(株)江東微生物研究所	
平成28年2月16日	平成28年2月3日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所	
平成28年2月16日	平成28年1月27日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず		48.4	189	(株)江東微生物研究所	
平成27年10月3日	平成27年9月30日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず		27.1	182	(株)江東微生物研究所	
平成27年3月4日	平成27年2月25日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)		59	170	検出されず(<6)	(株)化研
平成27年2月2日	平成27年1月29日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成26年10月30日	平成26年10月23日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<10)		88	280	検出されず(<6)	(株)化研
平成26年8月1日	平成26年7月29日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<7)	検出されず(<6)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年8月26日	平成25年8月22日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年1月29日	平成25年1月23日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年9月27日	平成24年9月20日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)		8	9	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年8月24日	平成24年8月23日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<18)		660	1100	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年5月25日	平成24年5月23日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<7)		6	10	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年3月23日	平成24年3月21日	下小目地区処理施設	乾燥汚泥	検出されず(<18)		1300	1900	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<8)		12	19	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<9)		13	1900	検出されず(<15)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<10)		14	23	検出されず(<9)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<11)		15	31	検出されず(<9)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月19日	下小目地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず(<12)		16	2200	12	茨城県環境放射線監視センター

## 農業集落排水(三島地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
平成30年12月20日	平成30年12月18日	三島地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月13日	三島地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年8月22日	平成29年8月21日	三島地区処理施設	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所

コミュニティ・プラント(青木地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
令和元年8月29日	令和元年8月28日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月19日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年6月16日	平成30年6月15日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月14日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年11月15日	平成29年11月14日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年7月12日	平成29年7月11日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年1月18日	平成28年1月17日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年9月13日	平成28年9月12日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年5月17日	平成28年5月16日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年1月19日	平成28年1月18日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年9月25日	平成27年9月24日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年5月28日	平成27年5月27日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年2月2日	平成27年1月28日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<10)	検出されず(<8)	(株)化研
平成26年6月19日	平成26年6月18日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<9)	検出されず(<10)	検出されず(<10)	(株)化研
平成26年1月30日	平成26年1月29日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<10)	検出されず(<8)	検出されず(<9)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年9月25日	平成25年9月25日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<6)	(株)化研
平成25年6月3日	平成25年5月29日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<5)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	(株)化研
平成25年2月28日	平成25年2月27日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<10)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年12月25日	平成24年12月25日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	9	検出されず(<6)	(株)化研
平成24年10月29日	平成24年10月24日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<6)	(株)化研
平成24年8月24日	平成24年8月22日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<5)	検出されず(<5)	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年6月21日	平成24年6月20日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年4月26日	平成24年4月25日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<9)	検出されず(<7)	検出されず(<9)	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年2月23日	平成24年2月22日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成23年12月22日	平成23年12月21日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<4)	4	6	検出されず(<3)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月19日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<7)	37	36	検出されず(<7)	(株)化研
平成23年6月20日	平成23年6月20日	青木地区コミ・プラ	濃縮汚泥	13	37	37	検出されず(<8)	(株)化研

コミュニティ・プラント(狸穴住宅地区)

測定日	採取日	採取場所	試料名	放射能濃度(Bp/kg)				測定機関
				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			
					Cs-134	Cs-137	Cs-136	
令和元年8月29日	令和元年8月28日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年12月20日	平成30年12月19日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年6月16日	平成30年6月15日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成30年2月15日	平成30年2月14日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年11月15日	平成29年11月14日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年7月12日	平成29年7月11日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成29年1月18日	平成29年1月17日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年9月13日	平成28年9月12日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年5月17日	平成28年5月16日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成28年1月19日	平成28年1月18日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年9月25日	平成27年9月24日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年5月28日	平成27年5月27日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず	検出されず	検出されず		(株)江東微生物研究所
平成27年2月2日	平成27年1月28日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<5)	検出されず(<8)	検出されず(<6)	(株)化研
平成26年10月29日	平成26年10月29日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<4)	検出されず(<5)	検出されず(<7)	検出されず(<6)	(株)化研
平成26年6月19日	平成26年6月18日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	検出されず(<10)	(株)化研
平成26年1月30日	平成26年1月29日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<10)	検出されず(<8)	(株)化研
平成25年9月25日	平成25年9月25日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<6)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年6月3日	平成25年5月29日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<7)	(株)化研
平成25年3月27日	平成25年3月27日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<10)	検出されず(<9)	検出されず(<9)	(株)化研
平成25年1月29日	平成25年1月23日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<8)	検出されず(<10)	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年11月30日	平成24年11月28日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<9)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年9月27日	平成24年9月26日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<7)	検出されず(<8)	10	検出されず(<7)	(株)化研
平成24年7月25日	平成24年7月25日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<8)	検出されず(<7)	検出されず(<8)	検出されず(<8)	(株)化研
平成24年5月25日	平成24年5月23日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<5)	検出されず(<6)	検出されず(<6)	検出されず(<6)	(株)化研
平成24年3月23日	平成24年3月21日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<6)	検出されず(<6)	検出されず(<9)	検出されず(<5)	(株)化研
平成24年1月20日	平成24年1月18日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<5)	検出されず(<10)	13	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年11月18日	平成23年11月16日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<7)	15	20	検出されず(<6)	(株)化研
平成23年10月20日	平成23年10月19日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<6)	7	6	検出されず(<5)	(株)化研
平成23年6月20日	平成23年6月20日	狸穴住宅地区コミ・プラ	濃縮汚泥	検出されず(<7)	31	29	検出されず(<9)	(株)化研