

令和4年度 ダイオキシン類環境調査結果(地下水)

実施機関	調査地点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)
県	赤村	大字赤	令和4年5月31日	0.067
	吉富町	大字小犬丸	令和4年5月31日	0.067
北九州市	戸畑区	千防	令和4年10月3日	0.071
福岡市	西区	吉武	令和4年7月26日	0.022
久留米市	久留米市	田主丸町野田	令和4年10月4日	0.053
		城島町檜津	令和4年10月4日	0.053
太宰府市	太宰府市	大字石穴①	令和4年7月14日	0.00015
		大字石穴②	令和4年7月14日	0.00013
みやま市	みやま市	高田町昭和開	令和4年9月30日	0.042
環境基準				1

汚染井戸周辺地区調査

実施機関	調査地点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)
久留米市	久留米市	荒木町①	令和4年8月8日	0.051
		荒木町①	令和4年12月13日	0.051
		荒木町②	令和4年8月8日	0.51
		荒木町②	令和4年12月13日	0.59
		荒木町③	令和4年8月8日	4.0
		荒木町③	令和4年12月13日	2.9
		荒木町④	令和4年8月8日	1.4
		荒木町④	令和4年12月13日	2.2
		荒木町⑤	令和4年8月8日	0.12
		荒木町⑤	令和4年12月13日	0.051
		荒木町⑧	令和4年8月8日	0.087
		荒木町⑧	令和4年12月13日	0.094
		荒木町⑨	令和4年8月8日	0.36
		荒木町⑨	令和4年12月13日	0.14
環境基準				1

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。