

令和3年度 ダイオキシン類環境調査結果(土壌)

1 一般環境

実施機関	調査地点		検体採取日	土壌結果 (pg-TEQ/g)
県	志免町	吉原	令和3年7月1日	1.6
	大刀洗町	山隈	令和3年8月3日	0.36
	大木町	前牟田	令和3年8月3日	0.036
	大牟田市	草木	令和3年7月30日	0.036
北九州市	八幡東区	諏訪	令和3年10月26日	0.57
	八幡西区	鷹の巣	令和3年10月26日	0.021
	八幡西区	中の原	令和3年10月26日	0.0049
	戸畑区	新池	令和3年10月26日	0.56
	小倉北区	赤坂	令和3年10月26日	1.0
福岡市	東区	美和台新町	令和3年10月25日	0.41
久留米市	久留米市	三潞町	令和3年10月4日	5.2
	久留米市	合川町	令和3年10月4日	1.5
朝倉市	朝倉市	檜原	令和3年12月17日	12
	朝倉市	小田	令和3年12月17日	66
	朝倉市	三奈木	令和3年12月17日	110
	朝倉市	宮野	令和3年12月17日	39
	朝倉市	杷木池田	令和3年12月17日	14
八女市	八女市	立花町	令和3年10月7日	0.037
環境基準				1000

## 2 発生源周辺

実施機関	調査地点		検体採取日	土壌結果 (pg-TEQ/g)
県	筑紫野市	原田	令和3年7月13日	0.10
	福智町	神崎	令和3年7月30日	0.0063
	朝倉市	小田	令和3年8月3日	0.11
	大牟田市	千代町	令和3年7月30日	0.0040
みやま市	みやま市	瀬高町高柳	令和3年7月5日	21
	みやま市	瀬高町高柳	令和3年7月5日	2.3
	みやま市	瀬高町東津留	令和3年7月5日	0.49
	みやま市	瀬高町大江	令和3年7月5日	0.083
環境基準				1000