

ダイオキシン類の測定結果

1 ダイオキシン類の測定結果(平成19年度)

環境基準:0.6pg-TEQ/m3

調査主体	測定地点名	市区町村	地域分類	測定結果(pg-TEQ/m ³)						
				春期	夏期	秋期	冬期	年平均値	最小値	最大値
環境省	国設籠岳	涌谷町	一般環境	0.0080	0.010	0.012	0.011	0.010	0.0080	0.012
仙台市	中山市民センター	青葉区		0.012	0.018	0.012	0.014	0.014	0.012	0.018
	榴岡測定局	宮城野区		0.015	0.025	0.015	0.022	0.019	0.015	0.025
	若林区役所	若林区		0.015	0.029	0.016	0.021	0.020	0.015	0.029
	仙台市体育館	太白区		0.017	0.016	0.014	0.012	0.015	0.012	0.017
	泉区役所	泉区		0.016	0.017	0.023	0.020	0.019	0.016	0.023
	吉成小学校	青葉区	発生源周辺	0.015	0.018	0.011	0.014	0.015	0.011	0.018
広瀬川浄化センター	青葉区	0.010		0.019	0.014	0.016	0.015	0.010	0.019	
松森市民センター	泉区	0.016		0.013	0.014	0.018	0.015	0.013	0.018	
岩切測定局	宮城野区	0.020		0.022	0.019	0.022	0.021	0.019	0.022	
若林区役所六郷行政サービスセンター	若林区	0.022		0.028	0.028	0.026	0.026	0.022	0.028	
東四郎丸小学校	太白区	0.019		0.032	0.036	0.022	0.027	0.019	0.036	
宮城県	石巻合同庁舎	石巻市	一般環境	-	0.021	-	0.028	0.025	0.021	0.028
	塩釜一般環境大気測定局(塩釜市役所)	塩竈市		-	0.023	-	0.027	0.025	0.023	0.027
	栗原合同庁舎	栗原市		-	0.032	-	0.048	0.040	0.032	0.048
	古川一般環境大気測定局(大崎合同庁舎)	大崎市		-	0.019	-	0.033	0.026	0.019	0.033
	大河原合同庁舎	大河原町		-	0.019	-	0.034	0.027	0.019	0.034
各地点の年平均値から算出した平均値, 最小値, 最大値								0.021	0.010	0.040