

平成29年度 ダイオキシン類環境調査(大気) 測定結果

1 一般環境

(単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

実施機関	調査地点	第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
県	田川市 弓削田	平成29年7月25日 ～8月1日 0.0099	平成30年1月16日 ～1月23日 0.024			0.017
	柳川市 三橋町 今古賀	平成29年7月20日 ～7月27日 0.013	平成30年1月19日 ～1月26日 0.024			0.019
北九州市	北九州市 小倉南区	平成29年8月17日 ～8月24日 0.011	平成30年2月8日 ～2月15日 0.013			0.012
福岡市	福岡市 東区	平成29年8月18日 ～8月25日 0.0081	平成30年2月2日 ～2月9日 0.13			0.069
	福岡市 博多区	平成29年8月18日 ～8月25日 0.0091	平成30年2月2日 ～2月9日 0.019			0.014
	福岡市 中央区	平成29年8月18日 ～8月25日 0.018	平成30年2月2日 ～2月9日 0.020			0.019
	福岡市 南区	平成29年8月18日 ～8月25日 0.0084	平成30年2月2日 ～2月9日 0.015			0.012
	福岡市 西区	平成29年8月18日 ～8月25日 0.0069	平成30年2月2日 ～2月9日 0.013			0.010
	福岡市 城南区	平成29年8月18日 ～8月25日 0.0081	平成30年2月2日 ～2月9日 0.014			0.011
久留米市	久留米市 北野町	平成29年6月13日 ～6月20日 0.013	平成29年9月5日 ～9月12日 0.017	平成29年11月9日 ～11月16日 0.019	平成30年1月22日 ～1月29日 0.014	0.016
	久留米市 城南町	平成29年6月13日 ～6月20日 0.016	平成29年9月5日 ～9月12日 0.024	平成29年11月9日 ～11月16日 0.034	平成30年1月22日 ～1月29日 0.028	0.026
直方市	直方市 殿町	平成30年1月30日 ～1月31日 0.055				0.055
八女市	八女市 山内	平成29年10月10日 ～10月11日 0.018				0.018
環境基準						0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

2 発生源周辺

(単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

実施機関	調査地点	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	第15回	第16回	第17回	第18回	第19回	第20回	第21回	年平均値
環境省	大牟田市 有明町	平成29年7月24日 ～7月31日 0.019	平成30年1月25日 ～2月1日 0.027																				0.023
県	宇美町 貴船	平成29年7月13日 ～7月20日 0.0069																					0.007
	小竹町 大字御徳	平成29年7月20日 ～7月27日 0.0096																					0.010
	行橋市 大字稲童	平成29年7月18日 ～7月25日 0.0072																					0.007
	大牟田市 新地町	平成29年7月13日 ～7月20日 0.0082																					0.008
北九州市	北九州市 若松区	平成29年5月11日 ～5月18日 0.016	平成29年8月17日 ～8月24日 0.019	平成29年11月9日 ～11月16日 0.013	平成30年2月8日 ～2月15日 0.015																		0.016
	北九州市 門司区	平成29年8月17日 ～8月24日 0.014	平成30年2月8日 ～2月15日 0.015																				0.015
	北九州市 八幡西区	平成29年8月17日 ～8月24日 0.010	平成30年2月8日 ～2月15日 0.014																				0.012
大牟田市	大牟田市 新地町	平成29年5月8日 ～5月9日 0.025	平成29年8月8日 ～8月9日 0.012	平成29年11月7日 ～11月8日 0.037	平成30年2月7日 ～2月8日 0.050																		0.031
みやま市	みやま市 東津留①	平成29年7月23日 ～7月24日 0.064	平成29年7月24日 ～7月25日 0.014	平成29年7月25日 ～7月26日 0.016	平成29年7月26日 ～7月27日 0.012	平成29年7月27日 ～7月28日 0.12	平成29年7月28日 ～7月29日 0.019	平成29年7月29日 ～7月30日 0.041	平成29年7月30日 ～7月31日 0.017	平成29年8月1日 ～8月2日 0.018	平成29年8月2日 ～8月3日 0.010	平成29年8月3日 ～8月4日 0.016	平成29年8月4日 ～8月5日 0.0092	平成29年8月5日 ～8月6日 0.0073	平成29年8月6日 ～8月7日 0.0069	平成29年8月7日 ～8月8日 0.011	平成29年8月8日 ～8月9日 0.031	平成29年8月9日 ～8月10日 0.013	平成29年8月10日 ～8月11日 0.012	平成29年8月11日 ～8月12日 0.0085	平成29年8月12日 ～8月13日 0.0080	平成29年8月13日 ～8月14日 0.012	0.022
	みやま市 東津留②	平成29年7月23日 ～7月24日 0.099	平成29年7月24日 ～7月25日 0.018	平成29年7月25日 ～7月26日 0.017	平成29年7月26日 ～7月27日 0.023	平成29年7月27日 ～7月28日 0.095	平成29年7月28日 ～7月29日 0.017	平成29年7月29日 ～7月30日 0.022	平成29年7月30日 ～7月31日 0.018	平成29年8月1日 ～8月2日 0.017	平成29年8月2日 ～8月3日 0.011	平成29年8月3日 ～8月4日 0.023	平成29年8月4日 ～8月5日 0.012	平成29年8月5日 ～8月6日 0.0069	平成29年8月6日 ～8月7日 0.0077	平成29年8月7日 ～8月8日 0.011	平成29年8月8日 ～8月9日 0.024	平成29年8月9日 ～8月10日 0.013	平成29年8月10日 ～8月11日 0.012	平成29年8月11日 ～8月12日 0.0090	平成29年8月12日 ～8月13日 0.0098	平成29年8月13日 ～8月14日 0.012	0.023
	みやま市 東津留③	平成29年7月23日 ～7月24日 0.044	平成29年7月24日 ～7月25日 0.014	平成29年7月25日 ～7月26日 0.017	平成29年7月26日 ～7月27日 0.030	平成29年7月27日 ～7月28日 0.084	平成29年7月28日 ～7月29日 0.014	平成29年7月29日 ～7月30日 0.022	平成29年7月30日 ～7月31日 0.016	平成29年8月1日 ～8月2日 0.016	平成29年8月2日 ～8月3日 0.013	平成29年8月3日 ～8月4日 0.018	平成29年8月4日 ～8月5日 0.0091	平成29年8月5日 ～8月6日 0.0073	平成29年8月6日 ～8月7日 0.0082	平成29年8月7日 ～8月8日 0.0099	平成29年8月8日 ～8月9日 0.017	平成29年8月9日 ～8月10日 0.013	平成29年8月10日 ～8月11日 0.013	平成29年8月11日 ～8月12日 0.0091	平成29年8月12日 ～8月13日 0.0079	平成29年8月13日 ～8月14日 0.011	0.019
環境基準																							0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

3 沿道

(単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

実施機関	調査地点	第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
福岡市	福岡市 早良区	平成29年8月18日 ～8月25日 0.014	平成30年2月2日 ～2月8日 0.015			0.015
環境基準						0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。