

T 保健衛生

T-4 大気汚染物質測定年度平均値経年変化

二酸化いおう 年度平均値(測定地点:耐久高校)

二酸化窒素 年度平均値(測定地点:耐久高校)

大気汚染、騒音振動、水質汚濁等の苦情件数

	二酸化 いおう	二酸化 窒素	苦情件数
(西暦)	ppm	ppm	件
1989 平成元年度	0.006	0.009	…
1990 平成2年度	0.006	0.009	…
1991 平成3年度	0.006	0.012	…
1992 平成4年度	0.005	0.010	…
1993 平成5年度	0.005	0.007	-
1994 平成6年度	0.005	0.012	4
1995 平成7年度	0.004	0.010	1
1996 平成8年度	0.004	0.010	2
1997 平成9年度	0.004	0.009	-
1998 平成10年度	0.002	0.008	3
1999 平成11年度	0.001	0.007	-
2000 平成12年度	0.002	0.009	-
2001 平成13年度	0.002	0.010	-
2002 平成14年度	0.001	0.010	-
2003 平成15年度	0.001	0.007	6
2004 平成16年度	0.001	0.007	2
2005 平成17年度	0.001	0.005	4
2006 平成18年度	0.001	0.006	-
2007 平成19年度	0.001	0.005	-
2008 平成20年度	0.001	0.005	3
2009 平成21年度	0.001	0.007	4
2010 平成22年度	0.001	0.006	-
2011 平成23年度	0.001	0.006	3
2012 平成24年度	0.001	0.006	4
2013 平成25年度	0.001	0.006	-

資料: 県環境生活総務課「環境白書」