

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	-
2014	平成26年度	0.001	0.005	-
2015	平成27年度	0.001	0.005	-
2016	平成28年度	0.001	0.005	-
2017	平成29年度	0.001	0.005	-
2018	平成30年度	0.001	0.004	-
2019	令和元年度	0.001	0.004	-
2020	令和2年度	0.001	0.003	-
2021	令和3年度	0.000	0.003	-
2022	令和4年度	0.001	0.004	-
2023	令和5年度	0.001	0.003	-

R7.6現在