

図3 光化学スモッグ注意報発令日数と光化学オキシダント最高濃度の推移

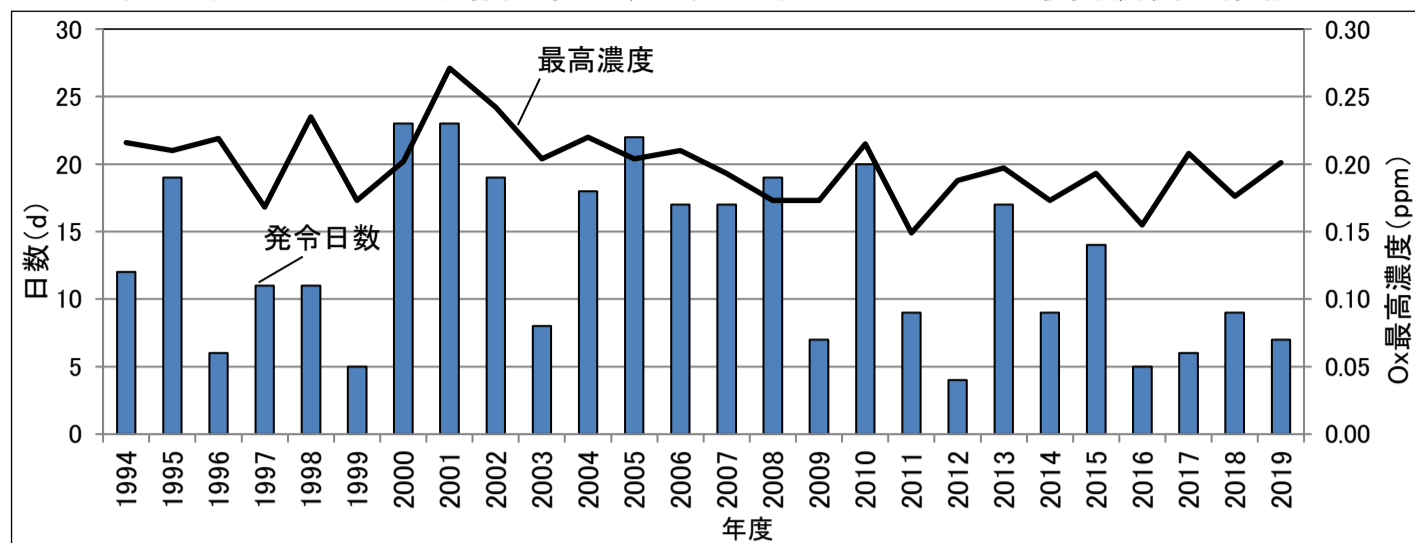


図4 オキシダント年平均濃度、注意報発令日数及び高濃度の時間数

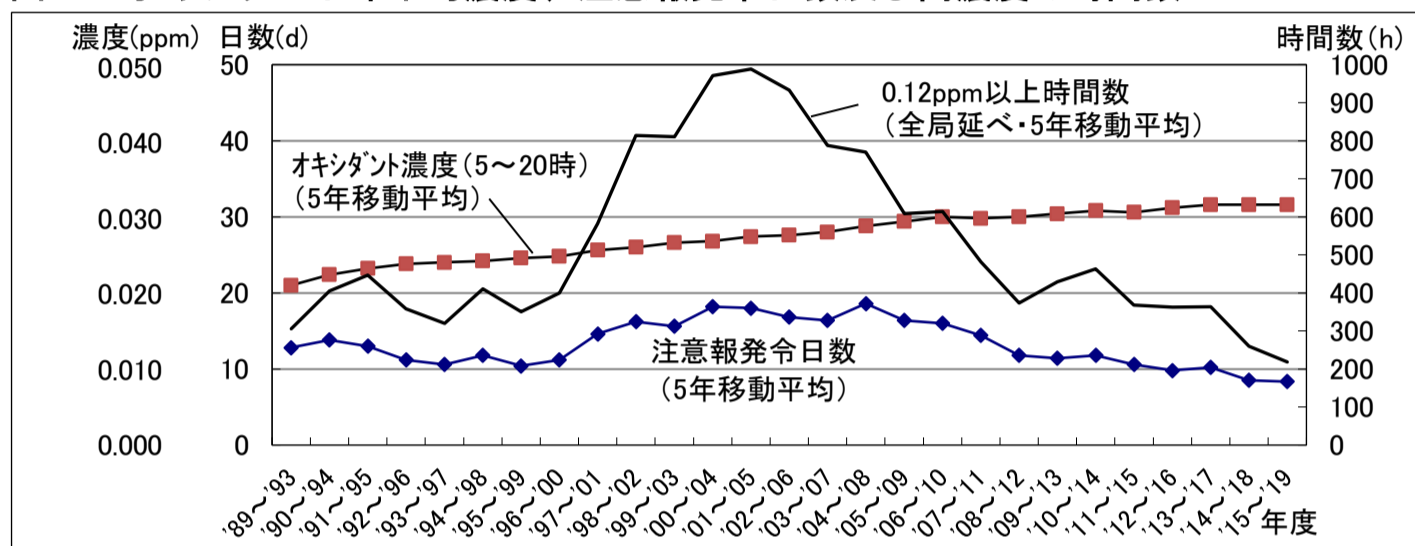


表4 注意報発令日数と被害者数

年度	発令日数 (日)	光化学オキシダント 1時間値最高濃度 (ppm)	初回, 最終発令日		発令期間 (日)	被害者数 (人)
			初 回	最 終		
2019	7	0.201	5月25日	9月10日	109	0
2018	9	0.176	7月14日	8月27日	45	0
2017	6	0.208	5月21日	8月9日	81	0
2016	5	0.155	7月1日	10月2日	94	0
2015	14	0.193	5月27日	8月7日	73	0
2014	9	0.173	5月31日	8月2日	64	0
2013	17	0.197	7月8日	8月30日	54	2
2012	4	0.188	7月25日	9月5日	43	0
2011	9	0.149	6月29日	8月13日	46	0
2010	20	0.215	5月5日	9月22日	141	18
2009	7	0.173	5月20日	8月29日	102	0
2008	19	0.173	4月30日	9月13日	137	94
2007	17	0.193	5月9日	9月22日	137	0
2006	17	0.210	6月1日	9月5日	97	2
2005	22	0.204	6月24日	9月19日	88	247
2004	18	0.220	5月30日	9月3日	97	159
2003	8	0.204	8月21日	9月6日	17	12
2002	19	0.242	5月30日	8月25日	87	410
2001	23	0.271	5月21日	8月25日	96	52
2000	23	0.202	5月24日	9月22日	121	16
1999	5	0.173	5月23日	9月28日	129	0
1998	11	0.235	6月18日	8月17日	61	333
1997	11	0.168	6月24日	8月28日	66	3
1996	6	0.219	7月3日	7月19日	17	0
1995	19	0.210	7月10日	9月11日	64	5
1994	12	0.216	6月3日	9月4日	94	183
1993	5	0.174	6月15日	8月1日	48	0
1992	14	0.186	6月3日	9月9日	99	0
1991	15	0.247	6月11日	9月12日	94	103
1990	23	0.200	5月13日	9月11日	122	4
1989	7	0.144	5月28日	8月10日	75	16

※注意報発令基準：光化学オキシダント濃度0.12ppm以上で継続すると認められるとき。