

光化学スモッグの発生状況

1 光化学スモッグ注意報等 年度別発令日数及び被害届出数

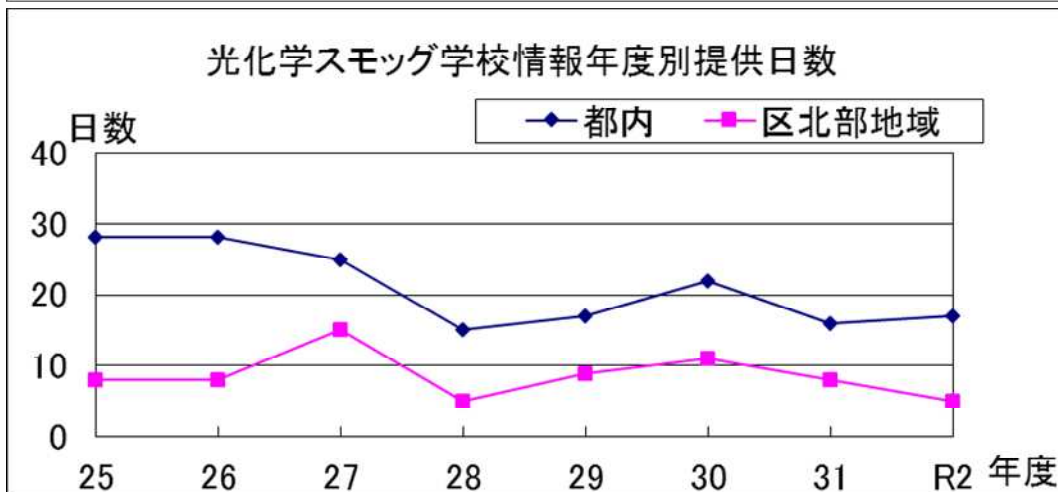
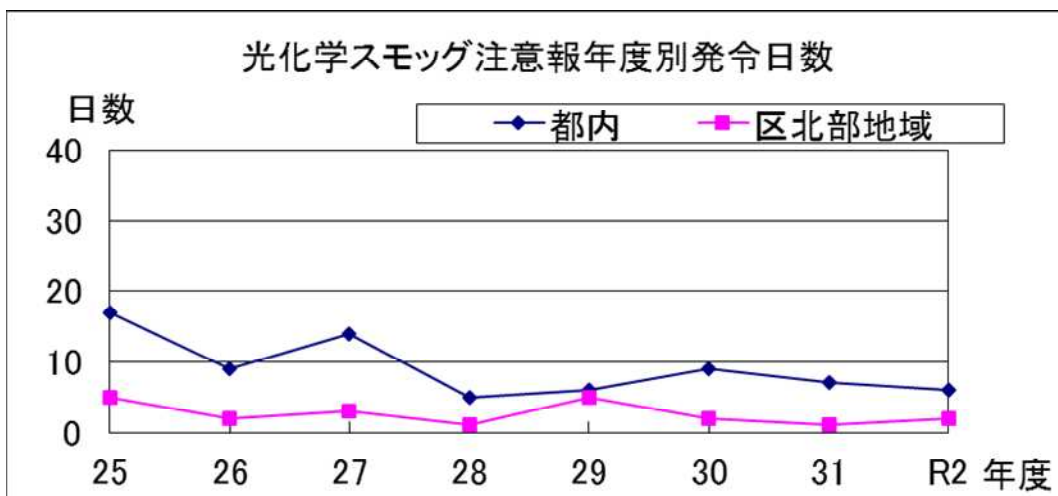
	年度	H25	26	27	28	29	30	31(R1)	R2
注意報(日)	都内	17	9	14	5	6	9	7	6
	区北部地域	5	2	3	1	5	2	1	2
学校情報(日)	都内	28	28	25	15	17	22	16	17
	区北部地域	8	8	15	5	9	11	8	5
被害届出数(人)	都内	2	0	0	0	0	0	0	0
	区北部地域	0	0	0	0	0	0	0	0
	葛飾区	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) 「区北部地域」は葛飾区、足立区、墨田区、荒川区、台東区の合計5区の地域です。

(注2) 学校情報は、大気中のオキシダント濃度が0.10ppm以上で継続または悪化すると認められるときに提供されます。

(注3) 注意報は、大気中のオキシダント濃度が0.12ppm以上で継続または悪化すると認められるときに発令されます。さらに濃度が高くなる場合には、警報等が発令されます。

(注4) 1ppm(ピーピーエム)は百万分の1のことです。



2 令和2年度 月別発令日数

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計	初回	最終回
注意報	都内	0	0	0	1	5	0	0	6	7月20日	8月21日
	区北部地域	0	0	0	0	2	0	0	2	8月15日	8月19日
	過去10年の平均 (都内)	0.0	0.6	0.5	4.0	3.2	0.2	0.1	8.6	-	-
学校情報	都内	1	1	5	1	9	0	0	17	4月30日	8月26日
	区北部地域	0	0	2	0	3	0	0	5	6月8日	8月19日
	過去10年の平均 (都内)	0.4	2.4	3.0	7.0	6.0	1.1	0.4	20.3	-	-

