

表7-38 光化学オキシダントに係る環境基準の達成状況

観測局	項目	1時間値の最高値 (ppm)					昼間 (5時~20時) の1時間値が環境基準を達成した時間の割合 (%)					
		基準					0.06ppm以下であること					
		年度	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4
富山地域	富山市	富山水橋	0.085	0.101	0.083	0.077	0.084	94.6	95.3	95.8	96.9	95.5
		富山岩瀬	0.086	0.101	0.085	0.079	0.091	94.0	94.4	96.1	97.1	93.8
	滑川市	富山芝園	0.087	0.099	0.080	0.080	0.086	94.5	95.3	96.4	98.0	95.4
		富山蜷川	0.087	0.094	0.079	0.074	0.086	95.3	96.8	97.7	99.0	95.4
		婦中速星	0.088	0.100	0.083	0.078	0.107	94.8	95.5	96.0	98.4	94.2
	高岡市	高岡伏木	0.087	0.101	0.082	0.086	0.091	92.6	93.7	95.4	95.6	94.0
射水地域	射水市	高岡本丸	0.089					92.7				
		高岡戸出	0.094					93.0				
	氷見市	氷見	0.092	0.095	0.083	0.079	0.087	92.2	93.5	96.5	96.7	94.3
		新湊三日曾根	0.087					93.0				
新川地域	魚津市	新湊海老江	0.084	0.099	0.084	0.082	0.089	94.4	95.2	95.8	96.5	94.7
		小杉太閤山	0.098	0.099	0.081	0.080	0.086	91.7	94.7	95.9	96.8	94.8
		魚津	0.097	0.105	0.087	0.085	0.090	92.4	93.9	95.4	93.8	93.8
砺波・小矢部地域	黒部市	黒部植木	0.086	0.098	0.081	0.083	0.087	94.7	96.0	96.8	95.9	94.9
		入善	0.092	0.104	0.085	0.083	0.088	93.0	95.0	96.1	96.0	94.3
	砺波市	砺波	0.086	0.107	0.087	0.082	0.084	95.1	95.7	95.3	96.8	96.0
南砺市	小矢部	0.094	0.114	0.085	0.081	0.088	92.8	94.3	95.0	95.6	94.1	
	福野	0.087	0.109	0.087	0.085	0.088	93.7	93.8	95.5	95.3	93.9	
	年平均値	0.089	0.102	0.084	0.081	0.089	93.6	94.8	95.9	96.5	94.6	
範囲 (最小値 ~ 最大値)	0.084 ~ 0.094	0.094 ~ 0.114	0.079 ~ 0.089	0.074 ~ 0.086	0.084 ~ 0.107	91.7 ~ 95.3	93.5 ~ 96.8	95.0 ~ 97.7	93.8 ~ 99.0	93.8 ~ 96.0		

注1 測定は、紫外線吸収法によります。
 2 環境基準を達成とは、1時間値が0.06ppm以下であることをいいます。
 3 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画 (31年4月)」に基づき、元年度に高岡本丸、高岡戸出及び新湊三日曾根の測定を終了しました。

表7-38 光化学オキシダントに係る環境基準の達成状況

観測局	項目	1時間値の最高値 (ppm)					昼間 (5時~20時) の1時間値が環境基準を達成した時間の割合 (%)					
		基準					0.06ppm以下であること					
		年度	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4
富山地域	富山市	富山水橋	0.085	0.101	0.083	0.077	0.084	94.6	95.3	95.8	96.9	95.5
		富山岩瀬	0.086	0.101	0.085	0.079	0.091	94.0	94.4	96.1	97.1	93.8
	滑川市	富山芝園	0.087	0.099	0.080	0.080	0.086	94.5	95.3	96.4	98.0	95.4
		富山蜷川	0.087	0.094	0.079	0.074	0.086	95.3	96.8	97.7	99.0	95.4
		婦中速星	0.088	0.100	0.083	0.078	0.107	94.8	95.5	96.0	98.4	94.2
	高岡市	高岡伏木	0.087	0.101	0.082	0.086	0.091	92.6	93.7	95.4	95.6	94.0
射水地域	射水市	高岡本丸	0.089					92.7				
		高岡戸出	0.094					93.0				
	氷見市	氷見	0.092	0.095	0.083	0.079	0.087	92.2	93.5	96.5	96.7	94.3
		新湊三日曾根	0.087					93.0				
新川地域	魚津市	新湊海老江	0.084	0.099	0.084	0.082	0.087	94.4	95.2	95.8	96.5	95.0
		小杉太閤山	0.098	0.099	0.081	0.080	0.086	91.7	94.7	95.9	96.8	94.8
		魚津	0.097	0.105	0.087	0.085	0.090	92.4	93.9	95.4	93.8	93.8
砺波・小矢部地域	黒部市	黒部植木	0.086	0.098	0.081	0.083	0.087	94.7	96.0	96.8	95.9	94.9
		入善	0.092	0.104	0.085	0.083	0.088	93.0	95.0	96.1	96.0	94.4
	砺波市	砺波	0.086	0.107	0.087	0.082	0.084	95.1	95.7	95.3	96.8	96.0
南砺市	小矢部	0.094	0.114	0.085	0.081	0.088	92.8	94.3	95.0	95.6	94.1	
	福野	0.087	0.109	0.087	0.085	0.088	93.7	93.8	95.5	95.3	93.9	
	年平均値	0.089	0.102	0.084	0.081	0.089	93.6	94.8	95.9	96.5	94.6	
範囲 (最小値 ~ 最大値)	0.084 ~ 0.094	0.094 ~ 0.114	0.079 ~ 0.089	0.074 ~ 0.086	0.084 ~ 0.107	91.7 ~ 95.3	93.5 ~ 96.8	95.0 ~ 97.7	93.8 ~ 99.0	93.8 ~ 96.0		

注1 測定は、紫外線吸収法によります。
 2 環境基準を達成とは、1時間値が0.06ppm以下であることをいいます。
 3 「富山県大気汚染常時観測局適正配置計画 (31年4月)」に基づき、元年度に高岡本丸、高岡戸出及び新湊三日曾根の測定を終了しました。