

# 第23章 衛生

## 175. 学校衛生

体 位

(平成8年)

年 齢 別	身 長 (cm)				体 重 (kg)				
	男		女		男		女		
	奈良県	全 国	奈良県	全 国	奈良県	全 国	奈良県	全 国	
幼稚園 5才	110.7	110.8	109.8	110.1	19.1	19.3	18.8	19.0	
小学 校	6	116.9	116.7	116.1	115.9	22.1	21.8	21.5	21.3
	7	122.3	122.5	122.0	121.7	24.3	24.4	23.6	23.9
	8	128.4	128.2	127.8	127.6	27.5	27.7	27.2	27.1
	9	134.2	133.5	133.5	133.5	31.2	31.1	30.8	30.6
	10	139.6	138.8	140.5	140.2	35.2	34.8	35.3	34.9
中学 校	11	144.7	144.9	146.4	146.9	38.8	39.0	39.7	40.0
	12	152.2	152.1	151.9	152.0	44.5	44.5	44.4	44.7
	13	159.7	159.6	155.6	155.1	49.3	49.9	48.3	48.1
高等 学校	14	165.5	165.2	157.0	156.7	55.4	54.9	50.1	50.6
	15	168.7	168.4	157.6	157.4	59.5	59.7	52.0	52.3
	16	170.3	170.1	158.3	157.9	61.0	61.5	53.2	53.3
	17	171.2	170.9	157.8	158.1	62.6	63.1	53.2	53.2

  

年 齢 別	胸 囲 (cm)				座 高 (cm)			
	男		女		男		女	
	奈良県	全 国	奈良県	全 国	奈良県	全 国	奈良県	全 国
幼稚園 5才	...	...	...	...	62.2	62.3	61.7	61.8
小学 校	6	...	...	...	65.2	65.2	64.9	64.8
	7	...	...	...	67.8	67.8	67.5	67.5
	8	...	...	...	70.5	70.4	70.3	70.2
	9	...	...	...	73.2	72.9	73.0	73.0
	10	...	...	...	75.6	75.1	76.4	76.1
中学 校	11	...	...	...	77.7	77.7	79.1	79.5
	12	...	...	...	81.3	81.1	82.6	82.2
	13	...	...	...	84.8	84.6	84.3	83.8
高等 学校	14	...	...	...	87.8	87.6	84.8	84.6
	15	...	...	...	90.1	89.8	85.3	85.1
	16	...	...	...	91.1	90.7	85.8	85.3
	17	...	...	...	91.5	91.2	85.5	85.3

資料：文部省大臣官房調査統計企画課「学校保健統計調査速報」

(注) 1. 本表は、平成8年4月～6月の健康診断の結果にもとづき作成した。

2. 調査項目の「胸囲」は、平成7年度より測定していない。

# 176. 死 因 別

## A. 主 要 死 因 別、

死 因 別	平 成									
	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	
総 数	10,106	82	14	9	44	54	41	57	55	
感染症及び寄生虫症	246	2	1	—	1	—	1	—	1	
腸 管 感 染 症	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
結 核	34	—	—	—	—	—	—	—	—	
敗 血 症	74	—	—	—	—	—	—	—	1	
ウ イ ル ス 肝 炎	59	—	—	—	—	—	—	—	—	
H I V 病	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
そ の 他 の 感 染 症	64	2	1	—	1	—	1	—	—	
新 生 物	3,076	4	2	2	3	4	6	14	14	
悪 性 新 生 物	2,994	4	2	1	3	3	5	14	13	
そ の 他 の 新 生 物	82	—	—	1	—	1	1	—	1	
血液及び造血器の疾患	43	1	—	—	—	1	1	1	1	
貧 血	15	—	—	—	—	—	—	1	—	
そ の 他	28	1	—	—	—	1	1	—	1	
内分泌、栄養及び代謝疾患	237	1	1	—	2	—	1	2	3	
糖 尿 病	179	—	—	—	1	—	—	1	1	
そ の 他	58	1	1	—	1	—	1	1	2	
精神及び行動の障害	33	—	—	—	—	—	1	—	—	
血 管 性 及 び 不 明 の 痲 呆	24	—	—	—	—	—	—	—	—	
そ の 他 の 障 害	9	—	—	—	—	—	1	—	—	
神 経 系 の 疾 患	100	5	2	1	2	3	1	2	—	
髄 膜 炎	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
脊 髄 性 筋 萎 縮 症	18	—	—	—	—	—	—	—	—	
パ ー キ ン ソ ン 病	20	—	—	—	—	—	—	—	—	
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
そ の 他 の 神 経 系 の 疾 患	53	5	2	1	2	3	1	2	—	
眼及び付属器の疾患	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
耳及び乳様突起の疾患	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
循 環 器 系 の 疾 患	3,245	3	3	1	5	3	3	7	14	
高 血 圧 性 疾 患	82	—	—	—	—	—	—	—	—	
心 疾 患 ( 高 血 圧 性 除 く )	1,555	3	3	1	4	1	3	5	7	
脳 血 管 疾 患	1,519	—	—	—	—	2	—	2	7	
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	48	—	—	—	1	—	—	—	—	
そ の 他 の 循 環 器 系 の 疾 患	41	—	—	—	—	—	—	—	—	
呼 吸 器 系 の 疾 患	1,389	5	2	—	1	2	1	1	1	
イ ン フ ル エ ン ザ	16	—	1	—	—	—	—	—	—	
肺 炎	883	5	1	—	—	1	1	—	1	
急 性 気 管 支 炎	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	156	—	—	—	—	—	—	—	—	
喘 息	71	—	—	—	1	—	—	—	—	
そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	256	—	—	—	—	1	—	1	—	

資料：県医務課

(注) 総数には、年齢不詳を含む。

# 死 亡 者 数

## 年 齡 別 死 亡 者 数

7 年												
40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上
110	243	351	497	720	944	1,108	1,299	1,833	1,574	812	228	31
3	6	7	12	25	33	23	35	53	31	10	2	—
1	—	—	1	1	—	2	—	2	6	2	—	—
—	1	—	1	2	4	2	6	14	2	2	—	—
—	1	3	2	7	6	6	13	17	12	4	2	—
2	4	4	5	11	14	4	7	7	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	4	9	9	9	13	10	2	—	—
44	115	181	227	345	463	445	403	418	284	83	17	2
44	112	176	225	340	449	435	391	405	271	82	17	2
—	3	5	2	5	14	10	12	13	13	1	—	—
—	—	1	—	4	4	4	4	12	5	3	1	—
—	—	—	—	—	2	2	—	6	2	2	—	—
—	—	1	—	4	2	2	4	6	3	1	1	—
—	9	12	17	14	27	24	32	49	29	10	3	1
—	7	10	14	12	24	22	23	40	19	3	2	—
—	2	2	3	2	3	2	9	9	10	7	1	1
—	1	2	3	1	—	1	4	4	8	6	2	—
—	—	—	—	—	—	—	4	4	8	6	2	—
—	1	2	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—
2	6	2	6	7	10	14	14	14	8	1	—	—
—	1	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—
—	1	—	2	3	4	4	3	1	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	3	3	6	6	1	—	—
—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—
2	4	2	4	2	3	6	6	7	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	43	68	108	168	218	305	462	682	681	340	96	11
1	1	2	1	3	5	2	10	17	18	15	6	1
12	20	39	61	90	106	164	216	318	308	151	38	5
10	19	26	45	68	105	127	220	329	340	165	49	5
1	1	1	1	3	2	9	12	10	4	3	—	—
—	2	—	—	4	—	3	4	8	11	6	3	—
2	5	12	21	39	74	142	198	347	313	170	47	6
—	—	—	—	—	1	—	5	4	3	1	1	—
2	2	6	8	18	42	61	110	227	228	127	39	4
—	1	—	—	—	—	1	—	1	4	—	—	—
—	—	1	1	2	8	20	46	40	25	11	1	1
—	2	—	3	3	9	17	5	14	11	6	—	—
—	—	5	9	16	14	43	32	61	42	25	6	1

A. 主要死因別、

死 因 別	平 成								
	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
消化器系の疾患	442	—	—	1	—	1	3	2	2
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	40	—	—	—	—	—	—	—	—
ヘルニア及び腸閉塞	51	—	—	—	—	—	—	—	—
肝 疾 患	187	—	—	1	—	1	2	2	—
その他の消化器系の疾患	164	—	—	—	—	—	1	—	2
皮膚及び皮下組織の疾患	13	—	—	—	—	—	—	—	—
筋骨格系・結合組織の疾患	46	—	—	—	—	1	—	—	—
尿路性器系の疾患	215	—	—	—	1	—	—	2	3
系 球 体 疾 患	27	—	—	—	1	—	—	—	—
腎 不 全	167	—	—	—	—	—	—	1	3
そ の 他	21	—	—	—	—	—	—	1	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	—	—	—	—	—	—
周産期に発生した病態	19	19	—	—	—	—	—	—	—
妊娠期間に関連する障害	—	—	—	—	—	—	—	—	—
出 産 外 傷	—	—	—	—	—	—	—	—	—
特異的な呼吸障害	9	9	—	—	—	—	—	—	—
周産期に特異的な感染症	—	—	—	—	—	—	—	—	—
出血性障害及び血液障害	3	3	—	—	—	—	—	—	—
その他の発生した病態	7	7	—	—	—	—	—	—	—
先天奇形及び染色体異常	35	25	—	1	2	—	1	—	—
神経系の先天奇形	2	1	—	1	—	—	—	—	—
循環器系の先天奇形	19	13	—	—	2	—	—	—	—
消化器系の先天奇形	2	2	—	—	—	—	—	—	—
その他の先天奇形	8	5	—	—	—	—	1	—	—
他に分類されないもの	4	4	—	—	—	—	—	—	—
症状、徴候、異常臨床所見	319	6	—	—	1	—	—	—	—
老 衰	283	—	—	—	—	—	—	—	—
乳幼児突然死症候群	6	6	—	—	—	—	—	—	—
その他の症状	30	—	—	—	1	—	—	—	—
傷病及び死亡の外因	648	11	3	3	26	39	22	26	16
不慮の事故	428	9	3	1	18	25	16	14	13
自殺	192	—	—	1	6	11	6	11	3
他 殺	6	2	—	—	1	1	—	—	—
その他の外因	22	—	—	1	1	2	—	1	—

資料：県医務課

(注) 総数には、年齢不詳を含む。



B. 特定死因別死亡者数及び死亡率

年次別	結核	悪性 新生物	高血圧性 疾患	心疾患	脳血管 疾患	肺炎及び 気管支炎	慢性肝疾 患及び 肝硬変	腎炎・ネ フローゼ 症候群及 びネフロ ーゼ	精神病の 記載のな い老衰	不慮の事 故及び有 害作用	自殺
平成6年	29	2,772	83	1,819	1,264	951	173	219	347	374	187
7	34	2,994	82	1,555	1,519	883	187	167	283	428	192
死亡率 (人口10万対)											
平成6年	2.0	195.9	5.9	128.6	89.3	67.2	12.2	15.5	24.5	26.4	13.2
7	2.4	210.6	5.8	109.4	106.8	62.1	13.2	11.7	19.9	30.1	13.5

資料：県医務課

C. 悪性新生物部位別死亡者数

年次別	総数		胃		直腸、直腸S 状、結腸移行 部及び肛門		肝		脾		気管、気管支 及び肺		子宮		その他	
	死亡者数	比率 %	死亡者数	比率 %	死亡者数	比率 %	死亡者数	比率 %	死亡者数	比率 %	死亡者数	比率 %	死亡者数	比率 %	死亡者数	比率 %
平成3年	2,548	100.0	614	24.1	89	3.5	362	14.2	136	5.3	447	17.5	67	2.6	833	32.7
4	2,610	100.0	572	21.9	100	3.8	328	12.6	160	6.1	430	16.5	56	2.1	964	36.9
5	2,709	100.0	615	22.7	104	3.8	388	14.3	143	5.3	461	17.0	54	2.0	944	34.8
6	2,772	100.0	569	20.5	102	3.7	390	14.1	176	6.3	503	18.1	53	1.9	979	35.3
7	2,994	100.0	648	21.6	107	3.6	387	12.9	176	5.9	535	17.9	59	2.0	1,082	36.1

資料：県医務課

177. 医療施設の種類の施設数、病床数、患者数

(平成7年10月1日現在)

年次及び病院別	総数							
	施設数	人口10万対	病床数	人口10万対	在院患者 延数(年)	外来患者 延数(年)	病床 利用率	平均在院 日数(日)
		施設数		病床数				
病院	73	5.1	15,273	1,067.4	4,662,793	6,231,512	83.6	40.3
精神病院	4	...	2,815	196.7	407,190	44,853	89.4	580.2
伝染病院	1	...	110	...	—	—	0.6	12.1
結核療養所	1	...	329	23.0	10,646	—	59.7	87.5
一般病院	67	...	12,019	840.0	4,244,957	6,186,659	83.7	32.4
一般診療所	911	63.7	1,187	83.0	...	...	...	...
歯科診療所	606	42.4	—	—	...	...	...	...

資料：県医務課

### 178. 結核予防法による健康診断状況

年次別	ツベルクリン反応		B. C. G	間接撮影者数	直接撮影者数	発見患者数	結核発病のおそれがあると診断された者
	被注射者数	陽性者数	接種者数				
平成3年	61,308	21,560	24,993	131,886	8,546	25	62
4	57,496	22,370	22,886	132,212	6,821	26	231
5	55,991	22,377	22,728	122,717	11,659	20	173
6	54,076	21,770	21,122	109,465	11,319	12	90
7	55,668	23,265	30,804	100,164	10,818	14	233

資料：県健康対策課

### 179. 病院数及び医療関係者数

年次及び市郡別	病院		医療関係者					看護婦数 (准看護婦を含む。)
	病院数	病床数	医師数	歯科医師数	薬剤師数	保健婦数	助産婦数	
平成6年	75	15,158	2,349	749	1,774	306	235	7,842
7	73	15,273	...	...	...	...	...	...
奈良市	20	3,930	563	210	529	69	56	2,067
大和高田市	3	577	96	45	103	21	15	386
大和郡山市	8	1,318	124	44	109	27	11	623
天理市	6	1,643	244	39	117	9	33	873
橿原市	7	1,613	522	108	194	12	36	985
桜井市	3	503	83	27	73	27	16	314
五條市	1	220	62	19	46	17	6	185
御所市	2	630	65	21	88	5	—	247
生駒市	5	757	92	41	88	15	13	374
香芝市	2	454	43	31	43	9	2	172
添上郡	—	—	—	—	1	1	—	1
山辺郡	—	—	5	3	2	2	4	8
生駒郡	3	1,099	99	26	68	19	12	415
磯城郡	2	300	63	21	49	13	—	230
宇陀郡	2	439	55	17	29	11	1	232
高市郡	1	388	18	8	64	5	—	45
北葛城郡	4	703	109	58	110	20	18	383
吉野郡	4	699	106	31	61	24	12	302

資料：県医務課 (注) 医療関係者は隔年調査のため平成7年の数値は不明であり、内訳は平成6年分である。

### 180. 献血状況

(単位：人、本)

年度別	献血 受付者数	献血者数			血液製剤 供給数	
		総数	200m 献血	400m 献血		
平成3年度	100,599	89,727	63,556	13,655	12,516	163,230
4	94,974	84,164	53,883	15,690	14,591	178,856
5	91,913	83,046	47,401	20,030	15,615	189,950
6	88,036	79,373	37,888	24,186	17,299	191,055
7	77,661	69,500	26,718	28,903	13,879	189,973

資料：県薬務課

## 181. 伝 染 病

年次及び市郡別	法 定 伝 染 病								
	赤 痢	腸チフス	パラチフス	猩 紅 熱	ジフテリア	流行性脳 脊髄膜炎	日本脳炎	コ レ ラ	
平成 6 年	17	—	—	—	—	—	—	—	—
7	11	—	—	—	—	—	—	—	3
奈 良 市	1	—	—	—	—	—	—	—	3
大 高 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
天 和 郡	1	—	—	—	—	—	—	—	—
樫 原 市	2	—	—	—	—	—	—	—	—
桜 井 市	1	—	—	—	—	—	—	—	—
御 所 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生 駒 市	1	—	—	—	—	—	—	—	—
香 芝 市	2	—	—	—	—	—	—	—	—
添 上 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山 辺 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生 駒 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
磯 城 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宇 陀 郡	1	—	—	—	—	—	—	—	—
高 北 郡	1	—	—	—	—	—	—	—	—
吉 野 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
他 府 県 在 住 者	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不 明	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：県医務課、県健康対策課、県生活衛生課

(注)「食中毒」の市町村別の数値は集計していない。

## 182. 食 品 衛 生 許 可

年 度 別	総 数	飲食店 営 業	喫茶店 営 業	製 造										
				菓 子 (パンを 含む)	アイス クリー ム 類	乳処理	乳製品	魚 肉 ねり 製 品	清 涼 飲 料 水	氷 雪	ソー ス 味 噌 油	酒 類	豆 腐	めん類
平成 3 年度末	21,118	11,630	1,351	963	91	4	8	31	40	8	58	60	188	246
4	21,183	11,734	1,409	993	85	4	8	30	40	8	57	60	180	244
5	21,044	11,675	1,451	991	81	4	7	29	42	7	60	60	174	241
6	21,203	11,805	1,535	1,025	76	3	6	28	44	7	65	61	166	238
7	21,204	11,915	1,522	1,057	79	3	6	27	42	6	67	60	160	240

資料：県生活衛生課

(注) 喫茶店には普通喫茶のほか氷雪喫茶、簡易喫茶も含まれる。

## 183. 食 品 衛 生 届 出 業 態 別 営 業 施 設 数

年 度 別	総 数	食 品 製 造 業	野 菜 物 果 物 販 売 業	そ う ざ い 販 売 業	菓 子 販 売 業 (パンを 含む)	食 品 販 売 業 (左記 以外 の もの)	添 加 物 器 具 容 器 包 装 又 は お も ち ゃ の 製 造 又 は 販 売 業	乳 さ く 取 業	集 団 給 食 施 設				
									計	学 校 給 食 施 設	工 場 事 業 場 給 食 施 設	病 院 給 食 施 設	そ の 他 給 食 施 設
平成 3 年度末	13,763	330	2,131	1,169	3,513	4,849	544	231	996	295	141	113	447
4	13,837	348	2,148	1,186	3,541	4,834	543	237	1,000	296	139	115	450
5	14,010	371	2,203	1,223	3,589	4,856	558	237	973	300	136	113	424
6	14,286	398	2,232	1,248	3,639	4,962	553	237	1,017	308	153	122	434
7	14,285	411	2,218	1,267	3,624	4,942	561	233	1,029	309	154	126	440

資料：県生活衛生課

(注) 添加物器具容器包装又はおもちゃの製造又は販売業では、食品衛生法第7条第1項により規格の定められたものを製造する製造業を除く。



# 食中毒患者数

麻疹	届出伝染性病				インフルエンザ	つつが虫病	マラリア	結核	らい	食中毒
	百日咳	破傷風	伝染性下痢症	性						
20	—	—	—	—	16	—	—	541	—	2,052
34	—	1	—	—	235	—	—	550	—	166
—	—	—	—	—	—	—	—	179	—	...
13	—	—	—	—	—	—	—	32	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	...
1	—	—	—	—	—	—	—	30	—	...
2	—	1	—	—	—	—	—	37	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	...
3	—	—	—	—	—	—	—	11	—	...
—	—	—	—	—	46	—	—	33	—	...
4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	...
3	—	—	—	—	12	—	—	35	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	...
—	—	—	—	—	43	—	—	18	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	...
8	—	—	—	—	119	—	—	36	—	...
—	—	—	—	—	15	—	—	28	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...

# 業態別営業施設数

かん詰 又は びん詰 食品	業									販売業					魚介類 せり売 営業 その他
	乳酸菌 飲料	食肉 製品	あん類	食品の 冷凍・ 冷蔵業	そうざい 製造業	食肉 処理業	納豆 製造	食用 油脂 製造業	添加物 製造業	乳類	食肉	魚介類	集乳	氷雪	
16	2	11	11	17	106	39	1	1	17	2,568	1,780	1,835	2	30	4
17	2	11	11	20	107	39	1	—	16	2,540	1,748	1,784	2	29	4
17	2	12	11	21	111	36	1	—	16	2,491	1,713	1,756	2	29	4
18	2	12	10	19	115	37	1	—	16	2,459	1,689	1,732	2	28	4
19	2	12	10	17	117	38	1	—	16	2,407	1,659	1,691	2	25	4

## 184. 環境衛生関係業態別施設数

年度別	総数	ホテル 旅館 簡易宿所	公衆浴場		興行場その他		理容所	美容所	クリーン ング所	その他
			私営	公営	常設	臨時又は その他				
平成3年度末	5,493	872	146	93	20	—	1,078	1,557	1,554	173
4	5,580	858	146	93	25	1	1,091	1,588	1,605	173
5	5,635	856	146	93	27	1	1,088	1,605	1,646	173
6	5,769	888	149	96	25	3	1,112	1,628	1,695	173
7	5,827	839	151	96	27	1	1,113	1,660	1,768	172

資料：県生活衛生課

(注) 1. ホテル、旅館、簡易宿所は、季節営業を除く。  
2. その他には、死亡獣畜取扱場・化製場・火葬場を含め、墓地・納骨堂は含まない。

## 185. 降 下 ば

(単位：t/km<sup>2</sup>)

区 分	平成6年度			平成				
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	4月	5月
奈良市	1.8	3.8	0.5	2.3	4.8	1.1	3.4	3.1
大和郡山市	1.7	3.1	1.1	2.0	5.1	0.7	3.9	2.9
五條市	1.5	3.9	0.6	1.8	3.5	0.9	2.6	2.4
生駒市	1.4	2.7	0.1	1.8	5.5	0.4	2.7	5.5
香芝市	1.9	5.0	0.7	2.2	4.9	0.9	4.9	4.1
山添村	2.0	5.0	0.4	2.4	5.8	0.8	3.0	5.8
大宇陀町	1.8	5.5	0.7	1.8	3.2	0.9	3.2	2.3
十津川村	2.1	8.0	0.2	1.9	4.6	0.3	4.6	2.2
上北山村	2.3	11.1	0.1	2.5	6.5	0.3	3.6	...

資料：県環境保全課

(注) 降下ばいじんとは、大気中の粉じんのうち比較的粒径が大きく、自重により自然降下あ

## 186. 大 気 汚 染

区 分	浮遊粒子状物質 (SPM) mg/m <sup>3</sup>													
	奈良	生駒	王寺	大和高田	御所	桜井	天理	田原本	西部	朱雀	鴻ノ池	西大寺北	自排奈良	自排橿原
平成6年度	0.035	0.034	0.036	0.038	0.039	0.038	0.038	...	...	...	...	...	0.037	0.039
7	0.034	0.032	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.033	0.028	0.026	0.033	0.035	0.036
7年4月	0.030	0.027	0.031	0.031	0.034	0.033	0.034	...	0.029	0.024	0.025	0.028	0.030	0.035
5	0.033	0.028	0.032	0.032	0.035	0.035	0.035	...	0.034	0.028	0.027	0.032	0.033	0.036
6	0.033	0.030	0.033	0.033	0.037	0.035	0.034	...	0.032	0.028	0.027	0.033	0.035	0.035
7	0.042	0.039	0.044	0.042	0.042	0.042	0.040	...	0.041	0.035	0.031	0.039	0.043	0.044
8	0.043	0.044	0.044	0.042	0.044	0.045	0.048	...	0.045	0.040	0.036	0.044	0.047	0.046
9	0.037	0.032	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	...	0.034	0.030	0.029	0.034	0.036	0.038
10	0.038	0.033	0.034	0.041	0.041	0.036	0.037	...	0.035	0.031	0.029	0.034	0.034	0.037
11	0.034	0.031	0.034	0.036	0.034	0.035	0.034	...	0.035	0.026	0.025	0.036	0.031	0.033
12	0.032	0.030	0.035	0.033	0.031	0.032	0.032	...	0.030	0.027	0.023	0.032	0.031	0.033
8年1	0.030	0.029	0.032	0.030	0.032	0.031	0.032	...	0.026	0.024	0.022	0.028	0.030	0.033
2	0.034	0.032	0.038	0.034	0.035	0.034	0.034	...	0.032	0.027	0.024	0.032	0.036	0.037
3	0.026	0.026	0.030	0.029	0.031	0.030	0.029	0.037	0.025	0.021	0.020	0.025	0.029	0.031

資料：県環境保全課

(注) 田原本は平成8年3月から測定開始。西部、朱雀、鴻ノ池、西大寺北は奈良市所管の測定局。

い じ ん 量

7 年 度									
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3.1	4.8	1.1	1.8	1.1	1.3	1.8	1.4	1.5	3.2
1.7	2.4	5.1	1.2	0.9	0.7	1.2	0.9	1.0	2.3
2.1	1.5	1.4	1.4	0.9	1.1	1.9	1.2	2.0	3.5
2.4	2.3	0.7	1.3	1.0	0.4	1.1	1.0	1.1	2.0
1.6	2.1	2.0	1.6	1.1	0.9	1.2	1.1	2.2	4.1
4.9	2.0	1.1	3.1	0.8	0.9	1.3	1.2	1.3	2.9
1.3	1.9	1.2	1.6	1.0	0.9	1.4	1.6	1.5	3.2
1.9	1.1	0.6	4.4	0.8	0.3	0.9	1.3	1.8	3.1
3.6	6.5	0.3	4.4	0.9	1.6	1.4	1.3	...	1.1

るいは、雨水への吸着により降下する粒子のことをいい、デボジット・ゲージ法で測定したものである。

物 質 月 別 推 移

二 酸 化 窒 素 (NO <sub>2</sub> ) p p m													
奈良	生駒	王寺	大和高田	御所	桜井	天理	田原本	西部	朱雀	鴻ノ池	西大寺北	自排奈良	自排橿原
0.020	0.021	0.020	0.017	0.013	0.014	0.017	...	...	...	...	...	0.026	0.025
0.020	0.020	0.020	0.019	0.014	0.014	0.018	0.018	0.016	0.017	0.014	0.017	0.028	0.025
0.020	0.020	0.021	0.018	0.014	0.014	0.018	...	0.014	0.014	0.010	0.014	0.030	0.035
0.018	0.020	0.021	0.016	0.011	0.012	0.017	...	0.014	0.014	0.011	0.015	0.033	0.036
0.016	0.017	0.015	0.015	0.011	0.010	0.012	...	0.011	0.012	0.010	0.013	0.035	0.035
0.017	0.018	0.019	0.017	0.012	0.012	0.016	...	0.016	0.016	0.013	0.017	0.043	0.044
0.014	0.016	0.016	0.011	0.009	0.010	0.013	...	0.013	0.014	0.012	0.014	0.047	0.046
0.017	0.016	0.016	0.016	0.012	0.012	0.016	...	0.012	0.014	0.013	0.013	0.036	0.038
0.022	0.020	0.018	0.020	0.014	0.014	0.019	...	0.015	0.017	0.013	0.016	0.034	0.037
0.024	0.023	0.022	0.021	0.015	0.017	0.021	...	0.019	0.022	0.018	0.021	0.031	0.033
0.025	0.024	0.026	0.023	0.017	0.017	0.022	...	0.021	0.024	0.020	0.023	0.031	0.033
0.023	0.024	0.023	0.020	0.015	0.016	0.021	...	0.021	0.021	0.020	0.023	0.030	0.033
0.025	0.026	0.027	0.024	0.018	0.017	0.023	...	0.022	0.022	0.019	0.019	0.036	0.037
0.020	0.020	0.020	0.021	0.016	0.014	0.018	0.018	0.015	0.016	0.014	0.014	0.029	0.031

区	流域名	測定地点	類型	達成期間	水素イオン濃度pH		溶存酸素量DO (mg/ℓ)		
					最小	最大	最小	最大	平均
大和川	大和川上流	初瀬取入口	A	イ	7.2	8.9	8.0	13	10
	大和川中流	藤井	C	ハ	7.2	8.9	5.2	13	8.4
	佐保川(1)	三条高橋	B	ロ	7.2	7.9	7.4	12	10
	佐保川(2)	額田部高橋	C	ロ	7.4	9.5	8.2	14	11
	秋篠川	秋篠川流末	C	ハ	7.5	9.6	7.7	18	10
	菩提川	菩提川流末	C	ハ	7.2	8.3	1.3	11	5.4
	曾我川(1)	曾我川橋	C	イ	7.5	8.2	6.4	11	9.1
	曾我川(2)	小柳橋	C	ハ	7.4	8.7	8.3	13	9.8
	葛城川	枯木橋	C	ハ	7.6	8.2	5.5	8.8	7.6
	高田川	里合橋	C	ハ	7.5	8.7	7.0	11	8.1
和布留川	布留川(1)	みどり橋	A	イ	7.5	7.9	8.4	13	10
	布留川(2)	布留川流末	C	ハ	7.5	8.8	5.6	10	8.2
	寺川(1)	立石橋	A	イ	7.8	8.3	8.6	12	10
	寺川(2)	吐田橋	C	ハ	7.6	8.4	8.1	12	10
	飛鳥川(1)	神道橋	A	ハ	7.7	8.6	9.6	12	11
	飛鳥川(2)	保田橋	C	ハ	7.4	8.6	7.0	9.8	8.4
	岡崎川	岡崎川流末	C	ハ	7.4	8.0	4.4	10	7.2
	富雄川(1)	芝鳥	B	イ	6.9	7.6	5.8	10	8.1
	富雄川(2)	大鳥橋	C	ハ	7.1	9.4	6.8	13	9.8
	竜田川	竜田大橋	C	ハ	7.6	7.9	6.4	10	8.7
紀の川	葛下川	だるま橋	C	ハ	7.3	8.3	5.3	8.3	6.8
	紀の川(1)	槽井不動橋	A A	イ	7.7	8.2	8.4	13	10
	紀の川(2)	大川橋	A	イ	7.6	8.0	8.5	13	10
	秋野川	秋野川流末	B	ハ	7.7	8.1	8.6	12	10
	丹生川	丹生川流末	A	イ	7.3	8.0	8.6	13	11
	宇陀川上流	新大東橋	A A	イ	7.5	7.7	8.4	13	10
	宇陀川中流	高倉橋	A	イ	7.6	8.7	9.6	15	11
	宇陀川下流	辻堂橋	A	イ	7.7	8.4	9.7	13	11
	黒木川	黒木川流末	A A	イ	7.3	7.5	6.8	10	8.8
	中山川	中山川流末	A	イ	7.3	7.6	8.0	12	9.9
淀川	笠間川(宇)	笠間川(宇)流末	A	ロ	7.5	7.8	7.6	13	9.7
	芳野川上流	岩脇橋	A A	イ	7.4	7.7	8.6	13	10
	芳野川下流	木綿橋	A A	イ	7.8	8.4	8.6	13	11
	宇賀志川	宇賀志川流末	A A	イ	7.5	8.0	8.8	13	11
	四郷川上流	和田井堰	A A	イ	7.3	8.1	7.2	13	9.6
	四郷川下流	岩崎橋	A	ハ	7.6	8.6	8.0	13	11
	母里川	母里川流末	A	イ	7.6	8.1	8.0	13	10
	内牧川	内牧川流末	A A	イ	7.7	8.6	10	13	12
	天満川	天満川流末	A	イ	7.5	7.8	8.0	11	9.7
	宮川	宮川流末	A A	イ	8.0	8.8	9.0	13	11
川	鰻守川	鰻守川流末	A A	イ	7.6	8.2	9.2	12	11
	深谷川	深谷川流末	A A	イ	6.6	6.8	7.6	13	10
	大野川	大野川流末	A A	イ	7.6	7.9	9.6	12	11
	室生川	鳥谷取水口	A A	イ	7.2	7.7	9.0	12	10
	高寺川	高寺川流末	A A	イ	7.4	7.7	9.4	12	11
	仮屋川	仮屋川流末	A A	イ	7.0	7.2	9.2	11	10
	滝谷川	滝谷川流末	A A	イ	7.0	7.6	9.4	13	11
	室生ダム湖	県営水道取水口付近表層	湖沼 A	イ	7.4	9.0	7.8	13	10
	笠間川(木)	笠間川(木)流末	A	イ	7.4	7.8	8.8	13	11
	遅瀬川	金比羅橋	A	イ	7.5	8.0	8.9	13	11
新宮川	布目川	鷺千代橋	A	イ	7.5	7.9	7.9	12	10
	白砂川	白砂川流末	A	イ	6.5	8.6	8.0	13	11
	新宮川上流	上野地	A A	イ	7.1	7.4	6.4	12	9.7
	〃	小原橋	A A	イ	7.2	7.4	6.4	12	9.4
	新宮川下流	二津野ダム湖取水口	A	ロ	7.1	7.8	8.4	11	9.7
	北山川上流	北山大橋	A A	イ	7.7	8.2	8.6	12	10
	北山川下流	小口橋	A A	ロ	6.8	7.5	8.2	10	9.3
	洞川	持影橋	A A	ロ	7.5	8.0	9.4	12	11
	川原樋川	川原樋取水口	A A	イ	7.0	7.4	8.6	13	10
	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	湖沼 A	ロ	7.0	7.3	7.4	12	9.2
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	湖沼 A	ロ	7.1	8.3	8.0	11	9.5	
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	湖沼 A	ロ	6.7	7.8	8.2	10	9.2	
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	湖沼 A	ロ	6.5	7.4	8.2	10	8.8	

資料：県環境保全課 (注) 1. ※は、化学的酸素要求量COD (mg/ℓ) の値を示す。

[参考] (1) 環境基準 (河川)

類型	pH	DO (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
A A	6.5以上8.5以下	7.5以上	1以下	25以下	50以下
A	〃	〃	2以下	〃	1,000以下
B	〃	5以上	3以下	〃	5,000以下
C	〃	〃	5以下	50以下	-

# の水質状況

(平成7年度)

生物化学的酸素要求量BOD (mg/ℓ)			浮遊物質質量SS (mg/ℓ)			大腸菌群数(MPN/100ml)		
最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
0.8	3.0	1.7	1	7	4	1.1x10 <sup>2</sup>	3.3x10 <sup>3</sup>	8.7x10 <sup>2</sup>
4.4	25	13	12	88	27	2.3x10 <sup>4</sup>	4.9x10 <sup>5</sup>	1.8x10 <sup>5</sup>
0.8	2.8	1.6	1	7	4	4.9x10 <sup>3</sup>	2.4x10 <sup>5</sup>	4.7x10 <sup>4</sup>
5.6	17	11	15	47	26	1.1x10 <sup>4</sup>	7.9x10 <sup>5</sup>	1.6x10 <sup>5</sup>
4.2	29	13	7	110	34	1.1x10 <sup>4</sup>	2.4x10 <sup>5</sup>	5.8x10 <sup>4</sup>
1.4	12	7.0	3	13	7	7.0x10 <sup>3</sup>	3.3x10 <sup>5</sup>	6.8x10 <sup>4</sup>
2.1	7.1	4.0	4	61	16	1.3x10 <sup>4</sup>	7.9x10 <sup>5</sup>	9.9x10 <sup>4</sup>
1.9	14	5.3	3	57	11	4.6x10 <sup>3</sup>	1.3x10 <sup>6</sup>	1.6x10 <sup>5</sup>
2.6	14	7.1	3	16	8	4.5x10 <sup>3</sup>	4.9x10 <sup>5</sup>	1.0x10 <sup>5</sup>
3.8	20	8.8	6	18	11	2.3x10 <sup>3</sup>	7.9x10 <sup>4</sup>	4.5x10 <sup>4</sup>
<0.5	3.2	1.2	<1	12	4	2.3x10 <sup>2</sup>	1.7x10 <sup>4</sup>	3.7x10 <sup>3</sup>
2.4	11	6.1	3	47	16	3.3x10 <sup>3</sup>	5.4x10 <sup>6</sup>	4.9x10 <sup>5</sup>
0.6	16	3.1	1	9	4	1.1x10 <sup>3</sup>	5.4x10 <sup>4</sup>	1.5x10 <sup>4</sup>
2.7	11	5.3	6	29	13	2.3x10 <sup>3</sup>	7.9x10 <sup>4</sup>	2.5x10 <sup>4</sup>
1.0	7.5	2.8	1	16	5	7.8x10 <sup>2</sup>	9.2x10 <sup>4</sup>	2.5x10 <sup>4</sup>
3.2	14	7.5	5	37	15	4.9x10 <sup>3</sup>	2.4x10 <sup>5</sup>	4.8x10 <sup>4</sup>
6.8	36	12	11	69	23	1.3x10 <sup>4</sup>	1.3x10 <sup>6</sup>	1.7x10 <sup>5</sup>
1.1	8.9	3.8	1	14	5	2.0x10 <sup>3</sup>	3.5x10 <sup>4</sup>	1.6x10 <sup>4</sup>
3.0	23	8.1	6	56	20	4.5x10 <sup>2</sup>	9.2x10 <sup>4</sup>	1.8x10 <sup>4</sup>
3.4	12	7.5	3	12	7	1.3x10 <sup>4</sup>	3.3x10 <sup>5</sup>	7.1x10 <sup>4</sup>
5.0	29	13	6	23	12	1.3x10 <sup>4</sup>	4.9x10 <sup>5</sup>	1.3x10 <sup>5</sup>
<0.5	1.2	0.8	<1	9	2	2.0	3.5x10 <sup>3</sup>	6.9x10 <sup>2</sup>
0.6	3.3	1.6	2	10	5	4.9x10 <sup>2</sup>	3.3x10 <sup>4</sup>	7.8x10 <sup>3</sup>
1.6	9.1	5.1	2	12	5	7.9x10 <sup>2</sup>	7.9x10 <sup>4</sup>	4.0x10 <sup>4</sup>
<0.5	1.2	0.9	1	22	4	6.4x10	7.9x10 <sup>3</sup>	2.2x10 <sup>3</sup>
0.5	2.5	1.2	<1	13	3	<1.8	5.4x10 <sup>5</sup>	6.0x10 <sup>4</sup>
1.3	7.8	2.7	1	440	45	2.3x10 <sup>3</sup>	2.3x10 <sup>5</sup>	4.7x10 <sup>4</sup>
0.6	2.1	1.2	2	12	4	4.9x10 <sup>2</sup>	3.5x10 <sup>4</sup>	1.3x10 <sup>4</sup>
2.2	10	6.1	2	8	5	4.9x10 <sup>3</sup>	2.3x10 <sup>5</sup>	7.9x10 <sup>4</sup>
0.9	1.9	1.4	1	6	2	7.8x10 <sup>2</sup>	7.9x10 <sup>4</sup>	2.3x10 <sup>4</sup>
1.0	3.1	1.6	1	11	5	1.1x10 <sup>3</sup>	2.4x10 <sup>5</sup>	4.8x10 <sup>4</sup>
<0.5	1.1	0.7	<1	3	1	7.9x10 <sup>2</sup>	2.4x10 <sup>4</sup>	7.4x10 <sup>3</sup>
0.8	2.9	1.4	<1	11	4	2.7x10 <sup>2</sup>	2.4x10 <sup>4</sup>	7.7x10 <sup>3</sup>
0.6	2.2	1.0	<1	6	2	2.0x10	1.4x10 <sup>5</sup>	2.7x10 <sup>4</sup>
0.6	3.1	1.4	1	7	4	4.9x10 <sup>2</sup>	4.9x10 <sup>4</sup>	9.7x10 <sup>3</sup>
1.3	20	4.7	1	8	4	7.9x10 <sup>3</sup>	4.9x10 <sup>5</sup>	1.3x10 <sup>5</sup>
1.1	4.1	2.3	1	10	5	4.9x10 <sup>2</sup>	1.4x10 <sup>5</sup>	2.7x10 <sup>4</sup>
0.7	1.1	0.9	<1	5	2	7.8x10 <sup>2</sup>	1.1x10 <sup>4</sup>	4.5x10 <sup>3</sup>
0.6	4.2	1.6	<1	19	4	3.3x10 <sup>2</sup>	3.5x10 <sup>5</sup>	7.0x10 <sup>4</sup>
0.9	1.2	1.0	<1	12	4	7.9x10 <sup>2</sup>	3.3x10 <sup>3</sup>	1.7x10 <sup>3</sup>
0.6	1.2	0.9	1	9	4	3.3x10 <sup>2</sup>	4.9x10 <sup>3</sup>	1.7x10 <sup>3</sup>
<0.5	0.5	0.5	<1	1	1	2.0	7.9x10 <sup>2</sup>	2.3x10 <sup>2</sup>
0.6	1.1	0.9	<1	24	8	4.0x10 <sup>2</sup>	3.3x10 <sup>4</sup>	1.4x10 <sup>4</sup>
<0.5	1.4	0.8	<1	2	1	1.3x10 <sup>2</sup>	1.3x10 <sup>4</sup>	3.5x10 <sup>3</sup>
0.6	2.0	1.1	<1	75	23	9.3x10 <sup>2</sup>	3.5x10 <sup>4</sup>	2.3x10 <sup>4</sup>
<0.5	0.6	0.5	1	4	2	1.1x10 <sup>2</sup>	2.3x10 <sup>3</sup>	1.0x10 <sup>3</sup>
0.5	0.7	0.6	<1	12	4	1.3x10 <sup>2</sup>	7.9x10 <sup>3</sup>	2.3x10 <sup>3</sup>
※ 2.0	※ 4.6	※ 3.2	2	19	8	4.5	1.3x10 <sup>4</sup>	2.5x10 <sup>3</sup>
0.6	1.5	1.0	2	15	7	1.7x10 <sup>2</sup>	1.7x10 <sup>4</sup>	4.0x10 <sup>3</sup>
0.6	1.6	0.9	1	20	5	2.7x10 <sup>2</sup>	9.2x10 <sup>4</sup>	1.6x10 <sup>4</sup>
0.5	1.1	0.8	<1	25	7	7.0x10 <sup>2</sup>	2.4x10 <sup>4</sup>	8.7x10 <sup>3</sup>
<0.5	0.8	0.6	<1	7	3	4.9x10 <sup>2</sup>	3.3x10 <sup>4</sup>	9.8x10 <sup>3</sup>
<0.5	1.2	0.7	<1	<1	<1	<1.8	2.2x10 <sup>2</sup>	6.9x10
<0.5	1.6	0.9	<1	2	1	2.0	3.3x10	1.6x10
<0.5	1.0	0.7	1	52	15	1.4x10	2.2x10 <sup>2</sup>	7.5x10
<0.5	0.7	0.6	<1	9	3	3.3x10	1.7x10 <sup>3</sup>	4.8x10 <sup>2</sup>
<0.5	0.8	0.6	<1	3	2	4.5	2.4x10 <sup>3</sup>	7.2x10 <sup>2</sup>
0.6	2.1	1.3	<1	1	1	4.9x10	2.2x10 <sup>4</sup>	7.9x10 <sup>3</sup>
<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	1	1.3x10	2.4x10 <sup>2</sup>	7.7x10
※ 1.1	※ 1.7	※ 1.3	1	5	2	1.3x10	1.3x10 <sup>2</sup>	6.1x10
※ <0.5	※ 1.1	※ 0.8	1	33	10	<1.8	2.3x10	1.2x10
※ 0.7	※ 1.2	※ 0.9	<1	2	1	2.0	7.9x10 <sup>3</sup>	2.0x10 <sup>3</sup>
※ 0.7	※ 0.8	※ 0.8	<1	3	2	2.0	1.3x10 <sup>3</sup>	4.4x10 <sup>2</sup>

2.<Aは、A未満を意味する。

## (2)環境基準 (湖沼)

類型	pH	DO (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
A	6.5以上8.5以下	7.5以上	3以下	5以下	1,000以下

## (3)達成期間

「イ」は、直ちに達成。「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成。

「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成。

### 188. 公害種類別新規苦情受理件数

区 分	平成3年度		4 年 度		5 年 度		6 年 度		7 年 度	
	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比
総 計	600	100.0	728	100.0	794	100.0	742	100.0	801	100.0
典型7公害	400	66.7	439	60.3	407	51.3	508	68.5	531	66.3
大気汚染	106	17.7	92	12.6	68	8.6	108	14.6	133	16.6
水質汚濁	86	14.3	94	12.9	94	11.8	118	15.9	104	13.0
騒 音	115	19.2	117	16.1	121	15.2	120	16.2	107	13.4
振 動	10	1.7	11	1.5	15	1.9	12	1.6	18	2.2
悪 臭	83	13.8	123	16.9	107	13.5	146	19.7	164	20.5
土壌汚染	—	—	2	0.3	1	0.1	1	0.1	1	0.1
地盤沈下	—	—	—	—	1	0.1	3	0.4	4	0.5
そ の 他	200	33.3	289	39.7	387	48.7	234	31.5	270	33.7

資料：県環境保全課

(注) 本表は公害等調整委員会実施の公害苦情調査によっているが、平成6年度から調査方法が変更になっている。

### 189. 光化学スモッグ予報注意報発令状況

区 分	予報発令回数			注意報発令回数			オゾン濃度0.12ppm以上出現時間数(時間)								
	北部	中部	南部	北部	中部	南部	奈良	生駒	王寺	大和高田	御所	桜井	天理	田原本	西 部
平成5年度	2	2	4	—	—	1	8	—	—	4	11	15	7	…	…
6	7	7	7	—	—	—	13	2	37	17	14	13	4	…	…
7	11	11	10	2	3	3	28	5	26	14	16	11	14	—	12
7年4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—
6	3	3	3	—	—	—	5	1	3	2	4	4	4	…	4
7	2	2	2	2	2	2	—	2	12	7	7	3	5	…	3
8	6	6	5	—	1	1	21	—	11	5	5	4	5	…	4
9	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	…	1
10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	…	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—
8年1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	…	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：県環境保全課(注)

1. 予報は、測定地点におけるオゾン濃度の1時間平均値が0.08ppm以上になり、気象条件からみてその濃度が悪化する恐れがあると認められるときに発令する。
2. 注意報は、測定地点におけるオゾン濃度の1時間平均値が0.12ppm以上になり、気象条件からみてその濃度が継続すると認められるときに発令する。
3. 田原本は平成8年3月から測定開始。西部は奈良市所管の測定局。