

第23章 衛生

181. 学校衛生(体位)

(平成12年度)

年 齢 別	身 長 (cm)			体 重 (kg)			座 高 (cm)				
	奈良県	全 国	差	奈良県	全 国	差	奈良県	全 国	差		
男	幼稚園	5歳	110.8	110.7	0.1	19.1	19.2	-0.1	62.1	62.1	0.0
	小学校	6歳	116.5	116.7	-0.2	21.5	21.8	-0.3	64.9	65.1	-0.2
		7	122.4	122.5	-0.1	24.2	24.4	-0.2	67.7	67.7	0.0
		8	127.8	128.1	-0.3	27.2	27.7	-0.5	70.1	70.4	-0.3
		9	133.7	133.6	0.1	30.7	31.2	-0.5	72.9	72.8	0.1
		10	138.7	139.1	-0.4	34.3	35.1	-0.8	75.1	75.3	-0.2
	中学校	11	144.7	145.3	-0.6	38.7	39.4	-0.7	77.7	77.9	-0.2
		12歳	152.9	152.9	0.0	45.0	45.4	-0.4	81.6	81.5	0.1
		13	160.5	160.0	0.5	50.4	50.4	0.0	85.3	85.0	0.3
		14	165.6	165.5	0.1	55.4	55.4	0.0	87.9	88.1	-0.2
	高等学校	15歳	169.0	168.6	0.4	59.9	59.7	0.2	90.3	90.0	0.3
		16	170.9	170.1	0.8	60.8	61.2	-0.4	91.3	90.8	0.5
		17	170.6	170.8	-0.2	62.2	62.6	-0.4	91.2	91.3	-0.1
	女	幼稚園	5歳	109.9	109.9	0.0	18.7	18.8	-0.1	61.7	61.7
小学校		6歳	116.1	115.8	0.3	20.9	21.3	-0.4	64.7	64.6	0.1
		7	121.7	121.7	0.0	23.6	23.8	-0.2	67.3	67.4	-0.1
		8	127.6	127.5	0.1	26.7	27.0	-0.3	70.1	70.1	0.0
		9	133.7	133.5	0.2	30.9	30.7	0.2	73.1	72.9	0.2
		10	140.7	140.3	0.4	34.7	34.9	-0.2	76.2	76.1	0.1
中学校		11	147.1	147.1	0.0	39.4	40.1	-0.7	79.4	79.5	-0.1
		12歳	152.4	152.1	0.3	45.2	45.0	0.2	82.5	82.3	0.2
		13	155.8	155.1	0.7	48.5	48.3	0.2	84.2	83.8	0.4
		14	157.1	156.8	0.3	50.9	50.7	0.2	85.0	84.7	0.3
高等学校		15歳	157.3	157.3	0.0	52.3	52.1	0.2	85.4	85.1	0.3
		16	158.2	157.8	0.4	53.2	53.0	0.2	85.6	85.3	0.3
		17	158.4	158.1	0.3	53.2	53.1	0.1	85.6	85.4	0.2

資料：文部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12年4月～6月の健康診断の結果に基づき作成した。

182. 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
総 数	10,569	42	10	7	36	49	54	56
感染症及び寄生虫症	207	3	-	-	-	-	-	1
腸 管 感 染 症	11	-	-	-	-	-	-	-
結 核 症	27	-	-	-	-	-	-	-
敗 血 症	63	2	-	-	-	-	-	-
ウ イ ル ス 肝 炎	65	-	-	-	-	-	-	1
H I V 病 症	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 感 染 症	41	1	-	-	-	-	-	-
新 生 物	3,306	-	2	-	2	6	9	13
悪 性 新 生 物	3,205	-	1	-	2	5	9	11
そ の 他 の 新 生 物	101	-	1	-	-	1	-	2
血液及び造血器の疾患	45	2	-	-	-	1	-	-
貧 血	14	-	-	-	-	1	-	-
そ の 他	31	2	-	-	-	-	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	212	2	-	-	1	1	1	-
糖 尿 病	148	-	-	-	1	-	1	-
そ の 他	64	2	-	-	-	1	-	-
精神及び行動の障害	38	-	-	-	-	-	-	1
血 管 性 及 び 不 明 の 痴 呆	24	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 障 害	14	-	-	-	-	-	-	1
神 経 系 の 疾 患	102	1	4	2	-	-	2	2
髄 膜 炎	7	-	-	1	-	-	-	-
脊 髄 性 筋 萎 縮 症	16	-	-	-	-	-	-	-
パ ー キ ン ソ ン 病	24	-	-	-	-	-	-	-
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	3	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 神 経 系 の 疾 患	52	1	4	1	-	-	2	2
眼及び付属器の疾患	1	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
循 環 器 系 の 疾 患	3,301	2	1	-	1	4	2	5
高 血 圧 性 疾 患	60	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患 (高 血 圧 性 除 く)	1,712	2	1	-	1	3	1	4
脳 血 管 疾 患	1,409	-	-	-	-	1	-	1
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	83	-	-	-	-	-	1	-
そ の 他 の 循 環 器 系 の 疾 患	37	-	-	-	-	-	-	-
呼 吸 器 系 の 疾 患	1,534	2	-	-	3	2	-	3
イ ン フ ル エ ン ザ	11	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	1,011	1	-	-	1	1	-	-
急 性 気 管 支 炎	13	-	-	-	-	-	-	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	154	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	50	-	-	-	1	-	-	2
そ の 他 の 呼 吸 器 系 の 疾 患	295	1	-	-	1	1	-	1

資料：県医務課

死者數

年齡別死亡者數

年											
35~39歲	40~44歲	45~49歲	50~54歲	55~59歲	60~64歲	65~69歲	70~74歲	75~79歲	80~84歲	85~89歲	90歲以上
78	110	200	344	443	695	983	1,243	1,377	1,667	1,738	1,437
1	3	1	6	10	15	25	30	30	40	29	13
1	1	-	-	-	1	1	-	1	2	3	1
-	-	-	1	1	1	3	3	7	5	5	1
-	-	-	1	1	2	5	7	11	18	9	7
-	2	1	4	6	10	10	13	6	6	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	6	7	5	9	8	2
23	43	92	144	217	353	504	544	456	437	310	151
22	41	91	140	212	343	495	525	445	420	300	143
1	2	1	4	5	10	9	19	11	17	10	8
1	-	-	2	-	7	2	3	7	6	4	10
1	-	-	1	-	2	-	-	1	3	1	4
-	-	-	1	-	5	2	3	6	3	3	6
1	-	4	11	9	11	20	28	33	31	38	21
-	-	3	9	8	9	19	24	25	21	21	7
1	-	1	2	1	2	1	4	8	10	17	14
-	1	-	2	-	1	4	4	1	3	11	10
-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	10	8
-	1	-	2	-	1	3	2	-	1	1	2
1	1	2	6	4	8	7	22	16	5	12	7
-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	1	1	2	3	6	-	1	1	-
-	-	-	-	-	2	-	5	5	4	6	2
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
1	1	1	3	1	4	3	9	10	-	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	20	42	53	94	156	221	331	457	620	682	598
-	-	-	-	1	1	4	5	4	8	15	22
9	13	23	30	53	80	124	173	216	330	346	303
3	6	17	23	37	67	87	131	210	269	296	261
-	1	1	-	1	3	4	19	22	7	18	6
-	-	1	-	2	5	2	3	5	6	7	6
2	1	7	21	17	37	61	131	204	329	402	312
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	-
1	1	4	7	11	18	32	79	121	217	279	238
-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	1	5
-	-	-	1	-	2	11	16	24	45	34	21
-	-	-	5	-	2	-	10	11	7	7	5
1	-	3	8	5	15	18	26	44	52	76	43

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
消化器系の疾患	408	2	-	-	-	1	1	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	44	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	56	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	162	1	-	-	-	-	-	1
その他の消化器系の疾患	146	1	-	-	-	1	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	19	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系・結合組織の疾患	41	-	-	-	1	-	1	-
尿路性器系の疾患	246	-	-	-	-	-	-	1
系球体疾患	36	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	195	-	-	-	-	-	-	1
その他の	15	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	8	8	-	-	-	-	-	-
妊娠期間に関連する障害	1	1	-	-	-	-	-	-
出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-
特異的な呼吸障害	5	5	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	-	-	-
出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の発生した病態	1	1	-	-	-	-	-	-
先天奇形及び染色体異常	30	17	-	-	1	1	1	-
神経系の先天奇形	2	2	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	15	8	-	-	-	-	1	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形	10	4	-	-	1	1	-	-
他に分類されないもの	3	3	-	-	-	-	-	-
症状、徴候・異常臨床所見	290	1	-	-	-	1	-	-
老衰	263	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	1	1	-	-	-	-	-	-
その他の症状	26	-	-	-	-	1	-	-
傷病及び死亡の外因	781	2	3	5	27	32	37	29
不慮の事故	437	2	3	4	22	12	11	15
自殺	308	-	-	1	3	17	24	14
他殺	6	-	-	-	-	1	-	-
その他の外因	30	-	-	-	2	2	2	-

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

年 齡 別 死 亡 者 数 (続)

1 1 年											
35~39歳	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歳以上
5	6	8	21	19	32	63	42	51	53	60	43
1	1	-	1	-	3	8	4	11	5	9	1
-	1	1	-	1	4	4	6	4	7	17	11
4	4	7	17	14	21	33	19	11	16	7	7
-	-	-	3	4	4	18	13	25	25	27	24
-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	7
-	-	-	5	1	3	8	6	9	1	1	5
-	3	4	1	4	13	14	27	30	47	56	46
-	-	2	-	-	1	2	5	5	9	4	8
-	3	1	1	4	12	11	20	23	35	46	38
-	-	1	-	-	-	1	2	2	3	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	2	1	-	1	-	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	1	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	1	-	2	1	10	28	68	175
-	-	-	-	-	-	-	-	8	23	62	170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	1	-	2	1	2	5	6	5
29	32	38	70	66	59	51	72	69	64	58	38
11	5	9	27	21	29	31	54	47	56	46	32
16	26	28	40	44	29	17	16	16	6	9	2
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1
2	1	1	3	-	1	2	2	4	2	3	3

B. 特定死因別死亡者数及び死亡率

年次別	結核	悪性	高血圧性	心疾患	脳血管	肺炎及び	肝疾患	腎不全	精神病の記載のない老衰	不慮の事故及び有害作用	自殺
		新生物	疾患		疾患	気管支炎					
実数											
平成8年	27	2,986	76	1,560	1,425	807	184	169	253	470	180
9	26	3,114	49	1,619	1,370	920	176	190	272	410	212
10	29	3,264	50	1,726	1,337	893	179	179	271	395	331
11	27	3,205	60	1,712	1,409	1,011	162	195	263	437	308
死亡率 (人口10万対)											
平成8年	1.9	208.7	5.3	109.0	99.6	56.4	12.9	11.8	17.7	32.8	12.6
9	1.8	216.9	3.4	112.7	95.4	64.1	12.3	13.2	18.9	28.6	14.8
10	2.0	225.5	3.5	119.3	92.4	61.7	12.4	12.4	18.7	27.3	22.9
11	1.9	222.4	4.2	118.8	97.8	70.2	11.2	13.5	18.3	30.3	21.4

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

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		肝及び肝内胆管		膵		気管、気管支及び肺		子宮		その他	
	死亡数	比率	死亡数	比率	死亡数	比率	死亡数	比率	死亡数	比率	死亡数	比率	死亡数	比率	死亡数	比率
	%		%		%		%		%		%		%		%	
平成7年	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
8	2,986	100.0	595	19.9	116	3.9	390	13.1	170	5.7	569	19.1	49	1.6	1,097	36.7
9	3,114	100.0	610	19.6	133	4.3	429	13.8	172	5.5	560	18.0	60	1.9	1,150	36.9
10	3,264	100.0	618	18.9	113	3.5	452	13.8	206	6.3	605	18.5	70	2.1	1,200	36.8
11	3,205	100.0	606	18.9	85	2.7	424	13.2	189	5.9	608	19.0	75	2.3	1,218	38.0

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

183. 医療施設の種別施設数、病床数、患者数

(平成11年10月1日現在)

年次及び病院別	総数							
	施設数	人口10万対施設数	病床数	人口10万対病床数	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)
病院	73	5.0	15,549	1,073.1	4,675,684	6,517,423	83.7	36.1
精神病院	4	0.3	2,979	205.6	953,153	53,012	87.7	441.2
感染症(伝染)病院	—	0.1	46	—	51	0	0.3	5.7
結核療養所	1	0.1	250	17.3	64,168	0	70.3	91.5
一般病院	68	4.7	12,274	847.1	3,685,315	6,464,411	83.3	28.9
一般診療所	984	67.9	1,064	73.4	—	—	—	—
歯科診療所	644	44.4	—	—	—	—	—	—

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

(注) 感染症(伝染)病院は専門病院がなくなり、一般病院に病床数をカウントすることになった。

184. 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7年	55,668	23,265	30,804	100,164	10,818	14	233
8	50,343	22,241	26,766	128,491	19,532	17	155
9	59,279	27,849	30,184	118,428	18,057	13	166
10	58,334	28,085	29,396	125,985	15,785	26	144
11	57,896	27,838	28,224	123,107	23,988	18	66

資料：県健康対策課

185. 病院数及び医療関係者数

(各年12月31日現在)

年次及び 市郡別	病 院		医 療 関 係 者					看護婦(士)数 [准看護婦 (士)を含む]
	病院数	病床数	医師数	歯科医師数	薬剤師数	保健婦 (士) 数	助産婦数	
平成9年	74	15,460
10	73	15,352	2,607	789	2,251	386	265	9,322
11	73	15,549
奈良市	20	3,982	621	232	672	71	72	2,474
大和高田市	3	533	108	45	117	24	18	424
大和郡山	8	1,326	135	44	149	28	16	693
天理市	6	1,723	283	44	144	14	37	1,006
橿原市	6	1,441	594	109	253	25	27	1,098
桜井市	3	503	96	33	90	29	24	418
五條市	1	220	64	18	54	15	8	212
御所市	2	744	64	17	82	7	-	312
生駒市	6	965	123	47	173	17	8	469
香芝市	3	608	48	25	51	11	2	239
添上郡	-	-	1	-	1	1	-	1
山辺郡	-	-	5	3	2	4	1	18
生駒郡	3	1,092	111	27	106	28	18	538
磯城郡	2	300	67	24	39	17	1	263
宇陀郡	2	368	58	23	32	19	10	250
高市郡	1	388	19	5	62	5	-	67
北葛城郡	4	696	118	61	157	36	11	481
吉野郡	3	660	92	32	67	35	12	359

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

(注) 医療関係者は隔年調査のため市町村別数は平成10年の数値である。

186. 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 (200mL換算)
		総 数	200mL献血	400mL献血	成分献血	
平成7年度	77,661	69,500	26,718	28,903	13,879	189,973
8	70,702	63,153	22,215	28,815	12,123	197,007
9	69,621	61,471	18,616	29,108	13,747	178,027
10	65,924	58,250	18,317	25,772	14,161	168,695
11	65,386	57,535	20,590	24,189	12,756	184,016

資料：県薬務課

187. 感染症

A. 感染症

型類	一類感染症						計
	計	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	
保健所別							
平成11年	—	—	—	—	—	—	11
奈良保健所	—	—	—	—	—	—	2
葛城	—	—	—	—	—	—	2
桜井	—	—	—	—	—	—	5
郡山	—	—	—	—	—	—	2
吉野	—	—	—	—	—	—	—
内吉野	—	—	—	—	—	—	—

型類	感染症(全数把握分)						結核 (注3)
	クロイツフェルト・ヤコブ病	後天性免疫不全症候群	梅毒	破傷風	マラリア	レジオネラ症	
保健所別							
平成11年	3	2	13	1	1	1	524
奈良保健所	1	—	3	1	1	1	173
葛城	—	1	—	—	—	—	103
桜井	—	1	1	—	—	—	97
郡山	2	—	6	—	—	—	119
吉野	—	—	—	—	—	—	18
内吉野	—	—	3	—	—	—	14

資料：県健康対策課 (注) 1. 平成11年4月から「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」が施行された。
 (注) 2. 「伝染病予防法」「性病予防法」「後天性免疫不全症候群の予防に関する法律」は廃止された。
 (注) 3. 非定型抗酸菌陽性を除く。

188. 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 噌油	酒類	豆腐	めん類
平成8年度末	21,274	12,006	1,547	1,093	89	3	8	27	41	6	69	60	154	231
9	21,352	12,088	1,527	1,134	118	4	8	26	40	6	71	57	144	228
10	21,719	12,290	1,631	1,149	122	3	7	27	41	7	75	56	138	226
11	22,450	12,820	1,678	1,175	136	3	7	27	43	6	75	57	135	224

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。

189. 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 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8年度末	14,493	449	2,284	1,334	3,691	4,949	574	233	979	253	136	130	460
9	14,736	478	2,290	1,361	3,720	5,048	579	233	1,027	262	137	141	487
10	14,846	505	2,285	1,369	3,706	5,097	600	233	1,051	259	137	141	514
11	14,756	542	2,277	1,339	3,611	5,068	628	233	1,058	254	132	123	549

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 症患者数

二類感染症						三類感染症	四類		
急性 灰白髄炎	コレラ	細菌性 赤痢	ジフテ リア	腸 チフス	パラ チフス	腸管出血性 大腸菌感染症	計	アメーバ 赤痢	ウイルス性 肝炎
—	2	8	—	—	1	37		49	2
—	1	—	—	—	1	7	19	2	10
—	1	1	—	—	—	7	6	—	5
—	—	5	—	—	—	14	8	—	6
—	—	2	—	—	—	7	11	—	3
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	5	—	2

B. 食中毒発生件数及び患者数

保健所別	件数 (件)	患者数 (人)
平成11年	14	462
奈良保健所	8	290
葛城	2	18
桜井	2	66
郡山	2	88
吉野	—	—
内吉野	—	—

資料：県生活衛生課

業態別営業施設数

かん詰 又は びん詰 食品	業									販売業					
	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	魚介類 せり売 営業 その他
19	2	13	10	16	120	36	1	—	17	2,377	1,646	1,656	2	21	4
21	2	12	9	18	132	36	1	—	16	2,354	1,631	1,642	2	21	4
20	2	14	9	17	132	35	1	—	16	2,398	1,635	1,642	2	20	4
21	2	14	9	21	136	34	1	—	16	2,487	1,651	1,646	2	20	4

190. 生活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	クリーニ ング所	その他
			私営	公営	常設	臨時又は その他				
平成8年度末	5,923	829	152	103	31	1	1,119	1,715	1,811	162
9	5,955	836	154	105	34	1	1,097	1,723	1,841	164
10	6,007	819	154	106	36	—	1,099	1,751	1,879	163
11	6,026	823	158	108	37	—	1,097	1,756	1,897	150

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。

191. 降 下 ば い じ ん 量

(単位：t/km²)

区 分	奈 良 市	香 芝 市	山 添 村	平 均 値
平成10年度	平均値	1.5	1.4	1.4
	最高値	2.3	2.3	2.8
	最低値	0.6	0.3	0.5
11	平均値	1.9	1.9	1.8
	最高値	4.3	4.3	4.2
	最低値	0.3	0.5	0.4
11年4月	2.5	2.4	2.1	2.3
5	1.4	1.8	0.5	1.2
6	4.3以上	4.3以上	4.1以上	4.2以上
7	0.7	0.9	0.5	0.7
8	3.5	3.5	2.8	3.3
9	0.3	0.7	0.5	0.5
10	1.3	2.5	1.3	1.7
11	1.4	1.4	1.0	1.3
12	0.6	0.5	0.2	0.4
12年1	1.9	1.8	1.6	1.8
2	1.3	1.3	1.4	1.3
3	3.1	2.2	4.1	3.1

資料：県環境管理課

(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るいは、雨水への吸着により降下する粒子のことをいい、ダスト・ジャー法で測定したものである

192. 大 気 汚 染

区 分	浮 遊 粒 子 状 物 質 (SPM) mg/m ³															
	奈良	生駒	王寺	高田	御所	桜井	天理	田原本	奈良西部	朱雀	鴻ノ池	西大寺北	自排奈良	自排橿原	自排生駒	自排西部
平成10年度	0.032	0.032	0.032	0.029	0.033	0.034	0.034	0.038	0.029	0.029	0.027	0.030	0.033	0.037	0.036	0.034
11	0.029	0.028	0.030	0.026	0.029	0.029	0.030	0.033	0.024	0.026	0.026	0.026	0.026	0.031	0.030	0.028
11年4月	0.025	0.023	0.026	0.022	0.025	0.025	0.027	0.028	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.029	0.022	0.025
5	0.036	0.033	0.035	0.033	0.035	0.037	0.034	0.041	0.032	0.032	0.032	0.032	0.035	0.040	0.033	0.034
6	0.026	0.025	0.030	0.023	0.027	0.028	0.026	0.029	0.023	0.024	0.023	0.023	0.026	0.031	0.030	0.025
7	0.028	0.028	0.029	0.024	0.029	0.031	0.030	0.034	0.023	0.023	0.026	0.025	0.027	0.030	0.041	0.027
8	0.026	0.024	0.025	0.021	0.023	0.025	0.025	0.027	0.019	0.021	0.022	0.024	0.026	0.026	0.032	0.024
9	0.029	0.029	0.031	0.025	0.029	0.029	0.026	0.032	0.023	0.023	0.025	0.026	0.020	0.030	0.034	0.031
10	0.028	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.027	0.035	0.022	0.026	0.026	0.025	0.022	0.032	0.031	0.029
11	0.035	0.033	0.032	0.032	0.035	0.032	0.033	0.038	0.027	0.030	0.029	0.028	0.028	0.033	0.031	0.030
12	0.035	0.033	0.033	0.027	0.030	0.030	0.035	0.040	0.028	0.033	0.029	0.032	0.029	0.034	0.032	0.031
12年1	0.026	0.025	0.025	0.025	0.029	0.027	0.027	0.030	0.014	0.024	0.023	0.021	0.022	0.029	0.021	0.023
2	0.025	0.024	0.026	0.021	0.023	0.024	0.026	0.029	0.022	0.024	0.024	0.022	0.019	0.027	0.022	0.023
3	0.034	0.032	0.035	0.032	0.032	0.033	0.038	0.037	0.031	0.032	0.031	0.030	0.028	0.036	0.030	0.033

資料：県環境管理課

(注) 西部、朱雀、鴻ノ池、西大寺北は 奈良市所管の測定局

193. 有害大気汚染物質濃度

A. 揮発性有機化合物及び重金属類

(単位：μg/m³) (平成11年度)

測定項目	天理市	橿原市	大和郡山市
	一般環境	道路沿道	発生源周辺
アクリロニトリル	0.16	0.094	0.25
塩化ビニルモノマー	0.14	0.13	0.19
クロロホルム	0.16	0.25	0.85
1,2-ジクロロエタン	0.21	0.16	0.21
ジクロロメタン	1.6	3.2	5.4
テトラクロロエチレン	0.38	0.51	0.43
トリクロロエチレン	0.36	0.64	0.92
1,3-ブタジエン	0.28	0.60	0.31
ベンゼン	3.0	3.3	1.8
ニッケル化合物	—	—	0.0068
ヒ素及びその化合物	—	—	0.0016
ベリリウム及びその化合物	—	—	0.000008
マンガン及びその化合物	—	—	0.036
クロム及びその化合物	—	—	0.0094

資料：県環境管理課

B. ダイオキシン類 (一般環境)

(単位：pg-TEQ/m³) (平成11年度)

測定項目	天理市	大和郡山市	桜井市	王寺町	榛原町
ダイオキシン類	0.14	0.17	0.10	0.27	0.074

資料：県環境管理課

物質月別推移

二酸化窒素(NO₂) ppm

奈良	生駒	王寺	高田	御所	桜井	天理	田原本	奈良西部	朱雀	鴻ノ池	西大寺北	自排奈良	自排橿原	自排生駒	自排西部
0.019	0.020	0.021	0.018	0.013	0.014	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.026	0.025	0.015	0.019
0.020	0.018	0.020	0.017	0.013	0.014	0.016	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016	0.025	0.022	0.015	0.018
0.018	0.017	0.020	0.017	0.011	0.012	0.014	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.024	0.022	0.012	0.017
0.018	0.019	0.021	0.013	0.010	0.012	0.014	0.015	0.013	0.012	0.009	0.010	0.023	0.021	0.014	0.017
0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.012	0.016	0.016	0.012	0.012	0.009	0.009	0.023	0.022	0.014	0.017
0.014	0.013	0.013	0.012	0.009	0.010	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.018	0.016	0.011	0.012
0.012	0.012	0.011	0.010	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.015	0.014	0.009	0.010
0.016	0.014	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.011	0.018	0.017	0.011	0.014
0.022	0.019	0.021	0.020	0.013	0.013	0.017	0.019	0.016	0.015	0.013	0.016	0.024	0.021	0.016	0.020
0.024	0.023	0.024	0.023	0.017	0.018	0.020	0.024	0.021	0.021	0.019	0.022	0.030	0.025	0.019	0.023
0.026	0.023	0.026	0.021	0.016	0.019	0.021	0.024	0.023	0.026	0.023	0.026	0.033	0.027	0.021	0.023
0.024	0.020	0.024	0.023	0.018	0.018	0.020	0.022	0.019	0.021	0.018	0.022	0.029	0.026	0.016	0.021
0.023	0.021	0.025	0.019	0.016	0.017	0.019	0.020	0.019	0.022	0.019	0.023	0.031	0.025	0.017	0.021
0.027	0.023	0.027	0.021	0.017	0.018	0.022	0.022	0.020	0.022	0.019	0.023	0.033	0.027	0.019	0.023

区	分	水 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	大和川上流	初瀬取入口	A	イ	7.4	9.3	8.2	14	10
		大和川中流	藤井	C	ハ	7.5	7.8	7.2	10	8.6
		佐保川(1)	三条高橋	B	ロ	6.7	7.8	2.8	14	9.2
		佐保川(2)	額田部高橋	C	ロ	7.6	9.4	8.4	17	11
		秋篠川	秋篠川流末	C	ハ	7.2	9.6	2.8	10	7.2
		菩提川	菩提川流末	C	ハ	7.2	9.3	<0.5	20	9.6
		曾我川(1)	曾我川橋	C	イ	7.3	8.1	5.9	11	9.0
		曾我川(2)	小柳橋	C	ハ	7.6	8.9	8.0	15	11
		葛城川	枯木橋	C	ハ	7.4	8.0	6.2	10	7.6
		高田川	里合橋	C	ハ	7.4	8.7	6.8	10	7.9
		布留川(1)	みどり橋	A	イ	7.3	7.9	8.1	14	10
		布留川(2)	布留川流末	C	ハ	7.2	8.9	4.6	9.0	7.1
		寺川(1)	立石橋	A	イ	7.6	8.1	8.2	12	10
		寺川(2)	吐田橋	C	ハ	7.5	8.5	7.3	13	9.5
		飛鳥川(1)	神道橋	A	ハ	7.5	8.2	9.0	14	11
		飛鳥川(2)	保田橋	C	ハ	7.4	8.8	6.4	11	8.5
		岡崎川	岡崎川流末	C	ハ	7.3	8.7	4.0	9.2	7.5
		富雄川(1)	芝	B	イ	6.8	7.4	6.4	11	8.8
		富雄川(2)	大鳥橋	C	ハ	7.4	9.9	6.3	19	11
		竜田川	竜田大橋	C	ハ	7.4	7.9	5.4	11	8.6
葛下川	だるま橋	C	ハ	7.2	8.1	5.6	9.6	7.3		
紀の川	紀の川(1)	檜井不動橋	AA	イ	7.7	8.2	9.0	13	10	
	紀の川(2)	大川橋	A	イ	7.8	8.3	8.6	12	10	
	秋野川	秋野川流末	B	ハ	7.7	8.3	8.5	13	10	
	丹生川	丹生川流末	A	イ	7.4	8.0	9.1	14	11	
	宇陀川上流	新大東橋	AA	イ	7.4	7.8	7.6	13	9.9	
	宇陀川中流	高倉橋	A	イ	7.9	8.5	9.6	15	11	
	宇陀川下流	辻堂橋	A	イ	7.6	8.4	9.2	14	11	
	黒木川	黒木川流末	AA	イ	7.4	7.5	6.4	10	8.6	
	中山川	中山川流末	A	イ	7.3	7.7	8.0	13	9.8	
	笠間川(宇)	笠間川(宇)流末	A	ロ	7.4	7.9	7.1	12	9.2	
淀	芳野川上流	岩脇橋	AA	イ	7.1	7.7	6.8	12	9.5	
	芳野川下流	木綿橋	A	イ	7.5	8.1	8.0	14	11	
	字賀志川	字賀志川流末	AA	イ	7.3	7.9	8.4	13	10	
	四郷川上流	和田井堰	AA	イ	7.4	7.9	6.7	12	9.5	
	四郷川下流	岩崎橋	A	ハ	7.5	8.0	6.8	14	9.9	
	母里川	母里川流末	A	イ	7.3	7.9	4.8	13	9.4	
	内牧川	内牧川流末	AA	イ	7.5	7.7	8.7	13	11	
	天満川	天満川流末	A	イ	7.5	8.0	7.7	13	9.9	
	宮川	宮川流末	AA	イ	7.8	8.5	8.5	12	10	
	鰻守川	鰻守川流末	AA	イ	7.7	8.0	8.4	12	10	
	深谷川	深谷川流末	AA	イ	6.7	6.9	7.3	12	10	
	大野川	大野川流末	AA	イ	7.7	7.9	8.6	13	11	
	室生川	島谷取水口	AA	イ	7.2	7.7	8.8	13	11	
	高寺川	高寺川流末	AA	イ	7.5	7.7	8.6	11	10	
	仮屋川	仮屋川流末	AA	イ	7.1	7.3	8.5	12	10	
新	瀧谷川	瀧谷川流末	AA	イ	7.0	7.5	8.5	13	10	
	室生ダム湖	泉営水道取水口付近表層	湖沼A	イ	7.4	8.8	6.2	11	9.4	
	笠間川(木)	笠間川(木)流末	A	イ	7.1	7.8	8.6	13	11	
	遅瀬川	金比羅橋	A	イ	7.4	8.1	8.5	13	10	
	布目川	鷺千代橋	A	イ	6.6	8.3	7.7	13	9.8	
	白砂川	白砂川流末	A	イ	6.8	8.1	7.7	14	10	
	熊野川上流	上野地	AA	イ	7.3	7.6	9.1	12	10	
	"	小原橋	AA	イ	7.3	7.6	7.6	11	8.9	
	熊野川下流	二津野ダム湖取水口	A	ロ	7.4	8.3	9.0	12	10	
	北山川上流	北山大橋	AA	イ	7.5	7.9	8.7	12	10	
	北山川下流	小口橋	AA	ロ	7.1	7.4	8.2	10	9.2	
	洞川	持影橋	AA	ロ	8.1	8.5	9.4	10	9.8	
	川原樋川	川原樋取水口	AA	イ	7.2	7.8	8.3	12	10	
	猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	湖沼A	ロ	7.0	8.4	8.7	12	9.9	
	風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	湖沼A	ロ	7.4	8.8	8.9	10	9.6	
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	湖沼A	ロ	7.0	7.6	8.4	9.8	9.0		
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	湖沼A	ロ	6.7	7.6	8.3	9.8	8.8		

資料：県環境管理課 (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)
AA	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11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
0.5	3.1	1.4	1	16	5	3.3x10 ²	4.9x10 ³	1.7x10 ³
3.3	15	7.8	9	30	19	2.3x10 ⁴	4.9x10 ⁵	1.1x10 ⁵
0.5	1.4	0.9	<1	27	6	1.7x10 ⁴	2.4x10 ⁵	6.7x10 ⁴
3.8	13	7.7	13	29	19	1.1x10 ⁴	2.3x10 ⁵	8.3x10 ⁴
5.0	44	12	11	89	26			
4.0	31	9.3	4	32	11	2.4x10 ⁴	7.9x10 ⁵	2.1x10 ⁵
1.9	8.1	4.2	5	61	22			
1.7	26	7.2	<1	53	12	4.9x10 ³	9.2x10 ⁵	1.5x10 ⁵
2.0	19	7.0	6	36	13			
3.0	22	9.2	<1	20	11			
<0.5	2.0	0.9	<1	60	11	2.0	2.2x10 ⁵	5.8x10 ⁴
2.3	15	6.7	3	34	16			
0.6	2.8	1.6	<1	46	9	4.9x10 ³	7.9x10 ⁴	3.6x10 ⁴
1.5	11	4.4	4	24	12			
0.9	3.7	2.0	1	29	8	1.1x10 ⁴	7.9x10 ⁴	4.3x10 ⁴
2.5	27	8.0	5	60	17			
3.5	22	10	6	50	18			
1.0	5.3	2.6	1	38	9	2.4x10 ⁴	3.5x10 ⁵	1.1x10 ⁵
2.1	25	9.8	5	62	23			
2.1	19	6.8	<1	34	11			
3.8	41	10	5	84	20			
<0.5	0.7	0.6	<1	6	2	2.3x10 ²	2.4x10 ³	1.1x10 ³
0.6	2.6	1.3	1	6	3	1.7x10 ²	3.3x10 ⁴	7.3x10 ³
1.4	4.5	2.7	1	7	3	1.7x10 ⁴	9.2x10 ⁴	4.6x10 ⁴
<0.5	0.9	0.7	<1	7	2	2.4x10 ³	1.3x10 ⁴	5.5x10 ³
0.6	1.5	1.0	<1	11	3	3.3x10 ³	1.7x10 ⁵	5.7x10 ⁴
0.6	2.7	1.4	2	14	5	4.9x10 ²	5.4x10 ⁴	2.1x10 ⁴
0.6	1.2	0.9	2	9	4	9.4x10	5.4x10 ⁴	1.5x10 ⁴
1.2	3.0	2.1	1	7	4	2.3x10 ⁴	7.9x10 ⁵	2.7x10 ⁵
<0.5	1.6	0.9	<1	15	5	4.9x10 ³	3.5x10 ⁵	1.8x10 ⁵
0.8	2.9	1.4	<1	29	6	1.1x10 ⁴	2.4x10 ⁵	8.4x10 ⁴
<0.5	0.9	0.6	<1	9	4	1.1x10 ³	7.9x10 ⁴	2.6x10 ⁴
0.7	2.3	1.4	<1	9	4	2.2x10 ³	2.4x10 ⁴	8.4x10 ³
0.6	1.6	1.0	<1	5	2	1.3x10 ⁴	3.3x10 ⁴	2.3x10 ⁴
<0.5	2.4	1.0	<1	10	4	3.3x10 ³	7.9x10 ⁴	3.4x10 ⁴
0.8	6.6	2.1	1	23	6	3.3x10 ⁴	3.3x10 ⁵	1.1x10 ⁵
0.7	6.3	2.2	1	19	6	4.9x10 ³	7.9x10 ⁴	4.7x10 ⁴
0.5	1.1	0.8	1	7	5	3.3x10 ³	3.3x10 ⁴	1.4x10 ⁴
<0.5	2.7	1.1	<1	7	3	3.3x10 ³	1.7x10 ⁵	5.1x10 ⁴
<0.5	1.0	0.8	<1	16	8	7.9x10 ²	7.9x10 ⁴	2.2x10 ⁴
0.5	1.1	0.7	<1	13	6	2.4x10 ³	2.4x10 ⁴	1.1x10 ⁴
<0.5	0.7	0.6	<1	<1	<1	3.3x10 ²	4.9x10 ³	1.5x10 ³
0.5	1.0	0.7	<1	11	5	1.3x10 ³	2.4x10 ⁴	1.1x10 ⁴
<0.5	1.0	0.6	<1	5	2	1.7x10 ³	4.9x10 ³	3.3x10 ³
<0.5	1.1	0.8	2	38	16	4.9x10 ²	1.7x10 ⁴	8.2x10 ³
<0.5	1.0	0.7	<1	8	4	3.3x10 ²	3.3x10 ³	1.6x10 ³
<0.5	1.1	0.7	<1	5	3	1.3x10 ³	2.4x10 ⁴	7.5x10 ³
※ 2.6	※ 5.3	※ 3.7	1	7	4	1.3x10	2.3x10 ³	1.2x10 ³
<0.5	1.0	0.7	<1	10	4	2.3x10 ²	1.3x10 ⁴	4.9x10 ³
0.6	1.5	1.0	1	19	5	1.7x10 ³	7.9x10 ³	3.6x10 ³
<0.5	0.9	0.6	<1	9	4	4.9x10 ²	4.9x10 ⁴	1.5x10 ⁴
<0.5	<0.5	<0.5	<1	10	3	3.3x10 ²	7.9x10 ⁴	1.9x10 ⁴
<0.5	0.7	0.6	<1	<1	<1	1.1x10	1.3x10 ³	4.4x10 ²
<0.5	0.6	0.6	<1	<1	<1	3.3x10	4.9x10 ³	1.5x10 ³
0.5	1.1	0.8	1	4	2	1.7x10 ²	1.1x10 ⁴	3.7x10 ³
<0.5	0.6	0.6	<1	<1	<1	4.5	1.3x10 ³	5.7x10 ²
<0.5	1.2	0.8	<1	2	1	1.1x10 ²	7.0x10 ³	2.7x10 ³
0.9	1.6	1.3	<1	<1	<1	7.0x10 ³	7.9x10 ⁴	4.0x10 ⁴
<0.5	1.4	0.8	<1	2	1	1.3x10	3.5x10 ²	1.6x10 ²
※ 0.5	※ 1.9	※ 1.4	<1	3	2	2.3x10	9.2x10 ²	3.8x10 ²
※ 0.6	※ 1.3	※ 1.0	<1	4	2	4.5	2.4x10 ³	6.4x10 ²
※ 0.8	※ 1.1	※ 1.0	<1	1	1	7.8x10	2.4x10 ⁴	6.3x10 ³
※ 0.8	※ 1.4	※ 1.0	<1	11	4	2.0	3.5x10 ³	9.3x10 ²

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。

195. ごみ及びし尿処理の状況

A. ごみ処理

区分	計画処理区域内人口			年間収集量	処理内訳		
	収集人口	自家処理人口	計		焼却処分	埋立処分	資源化量
平成6年度	1,421,046	4,076	1,425,122	484,754	441,482	17,637	25,635
7	1,431,540	3,883	1,435,423	497,466	449,203	18,067	30,196
8	1,439,049	3,832	1,442,881	512,168	450,888	29,311	31,969
9	1,446,824	1,130	1,447,954	520,632	464,016	27,209	29,407
10	1,457,707	30	1,457,737	540,844	483,548	29,223	28,073

資料：県廃棄物対策課

B. し尿処理

区分	総人口	計画処理区域内人口					年間収集量	処理内訳		
		水洗化人口		収集人口	自家処理人口	計		施設処理	海洋投入	その他処理
		公共下水道	し尿浄化槽							
平成6年度	1,424,510	505,361	550,641	349,474	19,034	1,424,510	389,376	191,677	197,699	0
7	1,435,423	538,110	548,216	332,264	16,833	1,435,423	385,250	192,057	193,193	0
8	1,442,881	574,377	548,984	309,291	10,229	1,442,881	379,777	191,294	188,483	0
9	1,447,954	617,593	536,489	286,033	7,839	1,447,954	373,034	184,546	188,488	0
10	1,457,737	663,611	519,330	269,022	5,774	1,457,737	361,346	182,271	179,075	969

資料：県廃棄物対策課

(注) 総人口は住民基本台帳(常住人口)による。

196. 公害種類別新規苦情受理件数

区分	平成7年度		8年度		9年度		10年度		11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	801	100.0	806	100.0	963	100.0	962	100.0	695	100.0
典型7公害	531	66.3	518	64.3	691	71.8	687	71.4	528	76.0
大気汚染	133	16.6	124	15.4	247	25.6	323	33.6	246	35.4
水質汚濁	104	13.0	113	14.0	129	13.4	104	10.8	99	14.2
土壌汚染	1	0.1	3	0.4	2	0.2	5	0.5	4	0.6
騒音	107	13.4	113	14.0	126	13.1	95	9.9	77	11.1
振動	18	2.2	15	1.9	9	0.9	11	1.1	7	1.0
地盤沈下	4	0.5	2	0.2	3	0.3	3	0.3	-	0.0
悪臭	164	20.5	148	18.4	175	18.2	146	15.2	95	13.7
その他	270	33.7	288	35.7	272	28.2	275	28.6	167	24.0

資料：県生活環境部環境管理課「環境白書」

197. 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	高田	御所	桜井	天理	田原本	西部	
平成9年度	4	5	5	-	-	-	7	4	16	-	17	3	4	4	1	
10	12	12	10	1	1	-	2	9	17	6	4	9	5	3	10	
11	3	3	2	-	-	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	
11年4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2	2	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
6	1	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12年1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料：県生活環境部「環境白書」

- (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. 西部は奈良市所管の測定局。