

23. 衛 生

183. 学 校 衛 生

(昭和63年)

体 位

年 令 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	110.9	110.8	109.8	110.1	19.1	19.2	18.6	18.9	
小 学 校 {	6	117.3	116.7	116.2	115.9	21.5	21.4	20.8	20.9
	7	121.9	122.3	121.4	121.6	23.6	23.9	22.9	23.3
	8	128.1	127.9	126.9	127.2	27.0	26.9	26.3	26.3
	9	133.7	133.0	132.7	132.9	29.2	30.0	29.4	29.6
	10	138.6	138.2	139.2	139.3	33.3	33.5	33.5	33.6
	11	144.0	144.1	146.2	145.9	37.1	37.4	38.6	38.5
中 学 校 {	12	151.4	150.9	151.3	151.2	43.0	42.9	43.5	43.6
	13	159.3	158.4	155.1	154.6	48.5	48.3	47.0	47.3
	14	164.5	164.1	157.0	156.3	53.1	53.6	49.9	49.9
高 等 学 校 {	15	168.2	167.7	157.4	157.0	57.9	58.5	51.6	52.0
	16	170.3	169.6	157.8	157.5	61.0	60.6	53.0	52.7
	17	170.5	170.3	158.3	157.8	61.4	61.8	53.3	52.7

年 令 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	55.9	56.4	54.8	55.1	62.6	62.6	61.9	62.2	
小 学 校 {	6	58.0	57.9	56.2	56.6	65.4	65.3	64.9	64.8
	7	59.7	60.0	58.1	58.6	67.6	67.8	67.3	67.4
	8	62.6	62.5	61.1	61.1	70.5	70.3	69.7	70.0
	9	64.1	64.9	63.5	63.7	72.3	72.5	72.3	72.5
	10	67.2	67.5	66.9	67.0	74.8	74.7	75.4	75.4
	11	69.9	70.2	70.8	70.9	77.1	77.2	78.8	78.7
中 学 校 {	12	73.5	73.5	74.7	75.3	80.6	80.5	81.8	81.7
	13	76.7	76.8	77.3	77.8	84.4	84.1	83.9	83.5
	14	79.5	80.3	79.2	79.7	87.3	87.2	84.7	84.5
高 等 学 校 {	15	82.5	83.3	80.8	81.3	90.0	89.5	85.6	85.1
	16	84.7	85.0	81.7	81.9	90.9	90.5	85.8	85.2
	17	85.9	86.3	81.9	82.1	91.1	90.9	85.9	85.2

資料：県調査課、文部省調査局統計課「学校保健統計調査報告」 (注) 本表は、昭和63年4-6月の健康診断の結果にもとづき作成した。

B 特定死因別、死亡者数及び死亡率

年次別	全結核	悪性 新生物	脳血管 疾患	心疾患	高血圧性 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
昭和61年	29	2,078	1,440	1,585	140	526	202	148	365	306	225
62	39	2,163	1,439	1,439	127	508	170	174	354	310	217
昭和61年	2.2	158.4	109.7	120.8	10.7	40.1	15.4	11.3	27.8	23.3	17.1
62	2.9	162.6	108.2	120.2	9.5	38.2	12.8	13.1	26.6	23.3	16.3

資料：県医務課 (注)死亡率(人口10万人対)の算出には、各年10月1日現在の県調査課推計人口を用いた。

C 悪性新生物部位別死亡者数

年次別	総 数		胃の悪性 新生物		肺及び気管支 の悪性新生物		肝臓の悪性 新生物		直腸、直腸S 状、結腸ガン		子宮の悪性 新生物		膵臓ガン		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
昭和58年	1,883	100.0	588	31.2	291	15.5	210	11.2	80	4.2	56	3.0	76	4.0	582	30.9
59	2,062	100.0	647	31.4	325	15.8	220	10.7	65	3.2	63	3.0	86	4.2	656	31.8
60	2,122	100.0	616	29.0	324	15.3	277	13.0	78	3.7	49	2.3	117	5.5	661	31.1
61	2,078	100.0	539	25.9	326	15.7	272	13.1	82	4.0	46	2.2	119	5.7	694	33.4
62	2,163	100.0	561	25.9	379	17.5	269	12.4	96	4.4	54	2.5	100	4.6	704	32.5

資料：県医務課

185. 病院、病床数

年次及び 病院別	総 数				国 立 病 院				公 病 院 数
	病院数	病床数	在院患者 延 数 (年間)	外来患者 延 数 (年間)	病院数	病床数	在院患者 延 数 (年間)	外来患者 延 数 (年間)	
昭和62年12月末	69	12,894	3,996,452	4,592,330	3	1,030	304,821	150,561	16
精神病院	5	1,759	681,424	37,811	-	-	-	-	-
結核療養所	1	32	12,339	-	-	-	-	-	-
伝染病院	2	48	16	-	-	-	-	-	2
その他の病院	61	11,055	3,302,673	4,554,519	3	1,030	304,821	150,561	14

資料：県医務課

186. 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	直接	発見	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	撮影者数	撮影者数	患者数	
昭和 58 年	69,670	25,813	26,102	125,288	5,810	59	541
59	75,257	25,856	28,450	135,917	6,112	77	537
60	74,760	25,498	30,844	134,138	6,061	40	477
61	72,594	24,945	29,369	132,996	6,702	42	427
62	66,131	24,406	25,932	96,331	5,381	25	104

資料：県医務課

187. 病院数及び医療関係者数

年次および市郡別	病 院		医 療 ・ 薬 事 従 事 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	
昭和 61 年	68	12,620	1,781	585	1,278	191	210	5,410
62	69	12,894	-	-	-	-	-	-
奈良市	21	3,714	-	-	-	-	-	-
高田市	4	557	-	-	-	-	-	-
大和郡	7	1,150	-	-	-	-	-	-
天理市	6	1,372	-	-	-	-	-	-
橿原市	6	1,164	-	-	-	-	-	-
桜井市	4	557	-	-	-	-	-	-
五條市	1	140	-	-	-	-	-	-
御所市	2	580	-	-	-	-	-	-
生駒市	5	722	-	-	-	-	-	-
添上郡	-	-	-	-	-	-	-	-
山辺郡	-	-	-	-	-	-	-	-
生駒郡	2	950	-	-	-	-	-	-
磯城郡	-	-	-	-	-	-	-	-
宇陀郡	2	300	-	-	-	-	-	-
高市郡	1	221	-	-	-	-	-	-
北葛城郡	4	816	-	-	-	-	-	-
吉野郡	4	651	-	-	-	-	-	-

資料：県医務課

(注) 医療・薬事従事者については、各市郡で従事する数である。ただし、従事者調査は、法規改正により2年に1度となり、昭和62年は調査されていない。

及び年間患者数

的 病 院			法 人 立 病 院				そ の 他 の 病 院			
病 床 数	在院患者延(年間)	外来患者延(年間)	病 院 数	病 床 数	在院患者延(年間)	外来患者延(年間)	病 院 数	病 床 数	在院患者延(年間)	外来患者延(年間)
4,005	1,176,134	2,028,125	35	6,522	2,085,605	1,945,772	15	1,337	429,892	467,872
-	-	-	3	1,322	501,811	23,113	2	437	179,613	14,698
-	-	-	1	32	12,339	-	-	-	-	-
48	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,957	1,176,118	2,028,125	31	5,168	1,571,455	1,922,659	13	900	250,279	453,174

年次および 市 郡 別	法 定 伝 染 病								
	赤 痢	腸チフス	パラチフス	しょう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	日本脳炎	コレラ	
昭和61年	2	1	-	3	-	-	-	-	-
62	3	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良市	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大和高田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大和郡山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天理市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橿原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桜井市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五條市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御所市	1	-	-	-	-	-	-	-	-
生駒市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添上郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山辺郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生駒郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
磯城郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇陀郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高市郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北葛城郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉野郡	-	-	-	-	-	-	1	-	-
他府県在住者	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：県医務課・健康対策課 (注) トラホームの届出制度は、昭和57年7月から廃止。疑似保菌者は除く。

189. 食 品 衛 生 許 可

年 次 別	総 数	飲食店 営 業	喫茶店 営 業	製 造 業									
				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	水 雪	ソース 味 噌 油	酒 類	豆 腐
昭和58年度末	19,277	10,092	619	782	153	5	9	48	34	10	51	67	250
59	19,545	10,388	640	800	146	5	9	43	33	10	51	67	239
60	20,057	10,707	816	832	149	10	9	39	33	10	49	66	241
61	20,768	11,150	969	872	156	5	9	37	31	10	51	65	230
62	21,409	11,515	1,170	935	153	5	10	35	32	10	53	63	227

資料：県環境衛生課 (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。

190. 食 品 衛 生 届 出 業 態 別 営 業 施 設 数

年 次 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 業 記 載 (左記 以外の もの)	添 加 物 器 器 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
昭和58年度末	12,088	214	1,844	948	3,057	4,163	687	222	953	293	185	99	376
59	12,343	231	1,894	988	3,119	4,281	686	222	922	295	148	81	398
60	12,661	256	1,957	1,022	3,212	4,404	659	209	942	296	150	86	410
61	12,976	267	2,018	1,064	3,273	4,527	658	206	963	305	155	88	415
62	13,161	283	2,066	1,100	3,356	4,644	535	205	972	308	156	89	419

資料：県環境衛生課 (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。

中毒患者数

ましん	届出伝染病							結核	らい	食中毒
	百日ぜき	破傷風	伝染性下痢症	インフルエンザ	つつが虫病	マラリア				
2	6	-	-	81	-	1	701	-	336	
26	-	-	-	25	-	1	646	-	9	
8	-	-	-	25	-	1	156	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	45	-	2	
6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	65	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	40	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	39	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	
8	-	-	-	-	-	-	38	-	1	
3	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

業態別営業施設数

めん類	製造業										販売業					
	かん詰又はびん詰食品	乳酸菌飲料	肉製品	そのあん類	食品の冷凍冷蔵業	そうざい製造業	食肉処理業	納豆製造	食用油製造業	食品添加物製造業	乳類	食肉	魚介類	集乳	氷雪	魚介類売り場その他
228	14	2	7	11	15	68	30	2	1	20	2,709	1,933	2,074	4	33	6
231	15	2	6	11	14	79	31	1	1	20	2,686	1,943	2,035	3	30	6
239	16	2	7	11	14	82	28	1	1	19	2,733	1,921	1,984	3	30	5
246	16	2	10	11	14	90	30	1	1	19	2,746	1,932	2,030	2	29	4
246	17	2	11	11	15	97	31	1	1	21	2,774	1,926	2,012	2	30	4

191. 環境衛生関係業態別施設数

年次別	総数	旅館その他	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				
昭和58年度末	4,769	940	154	80	23	-	1,006	1,246	1,114	206
59	4,914	943	151	81	22	-	1,027	1,288	1,196	206
60	5,030	955	151	82	21	-	1,039	1,339	1,259	184
61	5,184	960	156	84	22	1	1,045	1,395	1,336	185
62	5,269	940	161	88	22	1	1,045	1,441	1,385	186

資料：県環境衛生課 (注) 1. 公衆浴場は、常時営業のもののみである。また興行場は年間に許可したものの数値である。
2. その他には、獣処理場・火葬場を含め、墓地は含まない。

192. 降 下 ば い

区 分	昭 和 61 年 度			昭 和				
	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	4 月	5 月
奈 良 市	2.6	4.5	1.6	2.8	9.1	1.3	2.9	3.7
大 和 高 田 市	2.0	3.7	0.8	1.8	2.7	1.1	2.7	2.6
大 和 郡 山 市	1.9	3.2	0.9	2.0	6.0	0.7	2.8	6.0
天 理 市	1.6	2.6	1.1	1.6	2.6	1.2	1.7	2.6
檀 原 市	2.0	3.4	1.1	1.8	4.0	1.0	2.3	4.0
桜 井 市	2.2	4.1	1.1	2.2	3.5	1.0	1.9	3.3
五 條 市	1.8	3.3	1.0	1.8	2.8	1.2	1.9	2.8
御 所 市	2.6	3.9	1.5	2.5	3.9	1.2	2.8	3.9
生 駒 市	2.3	4.0	1.0	2.1	3.4	1.0	2.8	2.5
王 寺 町	2.0	5.0	0.6	2.4	5.0	1.4	2.9	5.0

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、デポジット・ケージ法で測定したものである。

193. 大 気 汚 染 物

区 分	二 酸 化 硫 黄 (SO ₂) ㎍							浮 遊 粉 じ ん mg / m ³						
	奈 良	生 駒	王 寺	大 和 高 田	御 所	桜 井	天 理	奈 良	生 駒	王 寺	大 和 高 田	御 所	桜 井	天 理
昭和62年度	0.007	0.006	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.044	0.041	0.048	0.049	0.043	0.044	0.050
62年4月	0.008	0.007	0.013	0.009	0.005	0.005	0.005	0.045	0.046	0.042	0.059	0.050	0.047	0.049
5	0.008	0.006	0.012	0.008	0.004	0.003	0.003	0.041	0.041	0.041	0.044	0.041	0.039	0.047
6	0.008	0.008	0.017	0.009	0.006	0.005	0.004	0.042	0.042	0.049	0.045	0.042	0.044	0.053
7	0.006	0.007	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.039	0.034	0.038	0.040	0.040	0.041	0.050
8	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.039	0.035	0.040	0.043	0.040	0.044	0.047
9	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.034	0.030	0.034	0.036	0.037	0.039	0.039
10	0.006	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.045	0.044	0.047	0.047	0.043	0.044	0.046
11	0.007	0.005	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.056	0.053	0.068	0.069	0.057	0.055	0.061
12	0.009	0.008	0.015	0.010	0.008	0.006	0.007	0.066	0.064	0.082	0.070	0.057	0.056	0.078
63年1月	0.008	0.007	0.013	0.009	0.006	0.005	0.005	0.047	0.042	0.058	0.059	0.044	0.044	0.055
2	0.007	0.006	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.034	0.031	0.039	0.037	0.032	0.035	0.039
3	0.007	0.005	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.035	0.033	0.041	0.038	0.038	0.036	0.040

資料：県環境保全課

じ ん 量

62 年 度									
6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
2.3	9.1	1.7	1.8	1.7	1.6	2.4	1.3	2.1	2.8
1.8	1.8	1.2	1.3	2.4	1.1	1.3	1.6	1.4	2.0
2.5	1.3	1.2	1.3	2.1	0.9	1.0	0.7	1.5	2.2
2.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.9	1.7
1.8	1.1	1.5	2.1	1.5	1.0	1.4	1.1	1.7	2.5
2.3	3.0	1.5	1.7	3.5	1.0	1.4	1.4	2.5	3.1
1.3	2.5	1.2	1.4	1.8	1.2	2.0	1.5	1.5	2.2
2.5	1.3	2.1	3.9	2.3	1.2	2.0	2.7	1.9	3.5
2.1	2.6	1.5	3.4	3.2	1.0	1.2	1.2	1.4	2.2
2.1	1.9	2.0	2.6	2.8	1.7	2.1	1.4	2.1	2.3

質 月 別 推 移

一酸化窒素 (NO) ㎍							二酸化窒素 (NO ₂) ㎍								
奈良	生駒	王寺	大高	和田	御所	桜井	天理	奈良	生駒	王寺	大高	和田	御所	桜井	天理
0.015	0.017	0.024	0.011	0.007	0.007	0.011	0.021	0.019	0.026	0.019	0.014	0.013	0.016	0.013	0.016
0.007	0.011	0.016	0.006	0.005	0.004	0.006	0.025	0.023	0.030	0.021	0.018	0.012	0.018	0.012	0.018
0.005	0.007	0.011	0.004	0.003	0.003	0.005	0.020	0.017	0.025	0.017	0.013	0.009	0.013	0.009	0.013
0.003	0.005	0.009	0.003	0.002	0.002	0.003	0.016	0.016	0.024	0.014	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010
0.006	0.007	0.012	0.005	0.003	0.005	0.005	0.014	0.013	0.019	0.012	0.009	0.010	0.010	0.010	0.012
0.004	0.008	0.012	0.004	0.003	0.003	0.005	0.013	0.015	0.017	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.011
0.006	0.005	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.016	0.011	0.014	0.015	0.011	0.010	0.010	0.010	0.012
0.013	0.014	0.022	0.008	0.008	0.005	0.008	0.021	0.017	0.027	0.021	0.013	0.013	0.013	0.013	0.016
0.033	0.039	0.042	0.021	0.012	0.011	0.029	0.027	0.023	0.030	0.027	0.019	0.018	0.018	0.018	0.022
0.048	0.051	0.064	0.030	0.016	0.016	0.028	0.031	0.028	0.033	0.028	0.019	0.021	0.021	0.021	0.022
0.027	0.030	0.042	0.020	0.013	0.015	0.020	0.026	0.024	0.031	0.023	0.017	0.019	0.019	0.019	0.021
0.015	0.016	0.031	0.012	0.007	0.008	0.011	0.024	0.022	0.031	0.021	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019
0.011	0.012	0.024	0.008	0.006	0.006	0.007	0.022	0.020	0.032	0.020	0.016	0.015	0.015	0.015	0.017

区	水域名	分			類型	達成期間	水素イオン濃度PH		溶存酸素量DO (mg/l)				
		測定	地点	橋			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	7.3	8.2	8.2	1.2	9.9		
	大和川中流	出	口	橋	C	ハ	6.9	7.5	7.2	1.0	8.6		
	"	上	吐	田	C	ハ	7.5	7.9	7.7	1.1	9.1		
	"	太	子	橋	C	ハ	7.1	7.5	6.2	9.5	7.9		
	"	御	幸	大	橋	C	ハ	7.2	7.6	6.0	9.2	7.7	
	"	藤		井	橋	C	ハ	7.3	7.7	4.8	1.0	7.2	
	布留川	みどり	り	橋	A	イ	7.3	7.9	7.8	1.2	9.8		
	留川	布留	川	下	橋	C	ハ	7.1	8.9	5.8	1.4	8.3	
	佐保川(1)	三	条	高	橋	B	ロ	6.6	8.8	6.2	1.4	1.1	
	佐保川(2)	額	田	部	高	橋	C	ロ	7.5	8.5	7.0	1.2	9.0
	菩提川	菩提川・佐保川	合流	前	橋	C	ハ	7.1	8.4	3.3	1.1	6.7	
	秋篠川	秋篠川・佐保川	合流	前	橋	C	ハ	7.2	8.6	3.8	1.2	8.5	
	寺川	吐	田	橋	C	ハ	7.0	8.0	< 0.5	1.1	7.7		
	飛鳥川	神	道	橋	A	ハ	7.3	8.8	8.8	1.3	1.1		
	"	保	田	橋	C	ハ	7.0	8.4	5.5	1.0	8.0		
和川	曾我川(1)	曾	我	川	橋	C	イ	7.4	7.8	6.4	1.3	9.1	
	曾我川(2)	小	柳	橋	C	ハ	7.5	8.4	5.9	8.8	7.2		
	"	保		橋	C	ハ	7.5	8.7	5.5	1.0	7.5		
	高取川	高	取	橋	—	ハ	7.4	7.9	5.6	8.8	7.0		
	葛城川	枯	木	橋	C	ハ	7.1	8.3	4.1	1.0	6.4		
	土庫川	土庫川・葛城川	合流	前	—	ハ	7.3	7.7	< 0.5	5.0	3.2		
	高田川	里	合	橋	C	ハ	7.1	8.7	< 0.5	1.2	7.0		
	岡崎川	岡崎川・大和川	合流	前	C	ハ	6.9	7.6	3.7	1.0	6.7		
	富雄川	大	鳥	橋	C	ハ	7.2	9.4	7.4	1.2	9.4		
	竜田川	竜	田	大	橋	C	ハ	7.3	7.8	7.2	1.2	9.3	
紀の川	葛下川	だ	る	ま	橋	C	ハ	7.2	8.0	3.8	1.0	6.8	
	紀の川(1)	栖	井	不	橋	AA	イ	6.9	8.4	8.8	1.2	1.0	
	紀の川(2)	千	石	橋	A	イ	7.0	8.6	8.9	1.3	1.1		
	"	大	御	蔵	橋	A	イ	7.5	8.0	8.1	1.2	1.0	
木津川	宇陀川上流	新	大	東	橋	AA	イ	6.7	7.4	7.9	1.2	9.9	
	宇陀川下流	落	合	橋	A	イ	6.6	7.9	—	—	—		
	"	高	倉	橋	A	イ	6.7	8.5	8.1	1.5	1.1		
	"	室	生	寺	橋	A	イ	7.2	7.9	8.0	1.3	1.0	
	"	辻	堂	橋	A	イ	7.7	8.4	8.9	1.3	1.1		
	室生ダム湖	県営上水道取水口	附近	表層	湖A	イ	7.1	9.6	4.7	1.3	9.4		
	笠間川	笠	間	橋	—	ハ	6.8	7.4	8.1	1.3	1.0		
	遅瀬川	金	比	羅	橋	—	ハ	7.1	8.0	8.4	1.4	1.0	
	布目川	鷺	千	代	橋	—	ハ	7.3	8.1	8.4	1.4	1.0	
	打滝川	今	川	橋	—	ハ	7.4	8.1	8.5	1.3	1.0		
新宮川	白砂川	坂	原	小	橋	—	ハ	7.2	7.8	8.6	1.4	1.0	
	前川	須	川	大	橋	—	ハ	7.2	9.0	9.0	1.2	1.1	
	新宮川上流	上	野	地	AA	イ	6.9	7.5	8.2	1.1	9.8		
	"	小	原	橋	AA	イ	6.9	7.8	7.0	1.1	9.1		
	新宮川下流	二津野ダム	湖取水口	橋	A	ロ	6.9	8.6	9.4	1.1	1.0		
	北山川上流	北	山	大	橋	AA	イ	6.9	8.1	8.8	1.2	1.0	
	北山川下流	小	口	橋	AA	ロ	7.0	7.4	8.0	1.1	9.2		
	洞川	持	影	橋	AA	ロ	7.8	8.5	9.0	1.1	1.0		
湖沼	川原樋川	川	原	樋	取水橋	AA	イ	7.3	7.7	7.7	1.2	9.9	
	猿谷ダム湖	猿	谷	ダム	湖取水口	湖A	ロ	7.2	7.9	8.3	1.0	9.5	
	風屋ダム湖	風	屋	ダム	湖取水口	湖A	ロ	6.9	9.0	9.1	1.1	9.8	
	池原ダム湖	池	原	ダム	湖取水口	湖A	ロ	7.0	8.2	8.0	1.1	9.2	
坂本ダム湖	坂	本	ダム	湖取水口	湖A	ロ	6.8	7.6	8.1	1.1	9.1		

資料：県環境保全課 (注)※は、COD評価とする。

〔参考〕 (1) 環境基準 (河川)

	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数MPN/100 ml
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	—

水質状況

衛生
(昭和62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
0.7	4.0	1.7	< 1	2 10	2 5	7.9×10^1	4.9×10^4	7.5×10^3
1.1	2.0	1.6	4	1 8	9	3.3×10^2	7.9×10^4	2.6×10^4
3.8	1 1	7.3	9	1 0 0	3 4	1.3×10^3	1.3×10^6	1.2×10^5
9.7	4 3	1 9	1 7	3 3	2 4	2.2×10^4	4.9×10^5	1.6×10^5
7.8	2 2	1 4	1 4	3 5	2 6	7.9×10^3	1.1×10^6	1.7×10^5
6.7	2 1	1 3	1 8	5 6	2 7	3.3×10^4	1.7×10^5	7.5×10^4
0.8	4.6	1.9	< 1	1 4 0	1 5	7.9×10^2	4.9×10^4	1.0×10^4
3.2	3 1	1 0	8	1 0 0	2 5	1.7×10^4	4.9×10^5	1.2×10^5
2.0	1 1	4.3	1	9	4	7.9×10^3	1.1×10^6	2.4×10^5
5.8	1 8	1 1	1 1	4 1	2 5	1.3×10^4	5.4×10^5	1.7×10^5
8.4	4 3	1 9	6	1 6	1 1	4.3×10^4	3.5×10^6	6.5×10^5
7.8	8 1	2 3	1 0	1 8 0	3 6	2.4×10^4	7.9×10^5	1.9×10^5
5.3	3 9	1 7	6	8 9	2 8	2.4×10^3	2.2×10^6	2.9×10^5
0.9	4.7	2.2	< 1	8 6	1 2	2.2×10^2	7.9×10^4	1.5×10^4
3.8	4 2	1 1	7	5 9	2 1	1.7×10^4	4.9×10^5	1.4×10^5
3.0	8 6	2 0	1 0	2 4 0	4 3	1.3×10^4	7.9×10^5	1.6×10^5
3.4	1 6	8.1	6	2 9	1 3	7.9×10^3	5.4×10^5	1.6×10^5
3.3	1 6	8.3	3	2 3	1 3	2.3×10^4	2.3×10^5	8.3×10^4
4.6	2 6	1 5	1 6	2 5	2 0	4.9×10^4	4.9×10^5	2.1×10^5
3.8	3 3	1 2	6	1 1 0	1 9	2.4×10^4	4.9×10^5	2.3×10^5
6.8	5 1	2 5	1 5	1 7 0	8 6	4.9×10^5	2.2×10^7	6.2×10^6
8.7	5 1	1 9	1 3	1 0 0	2 6	2.4×10^4	3.5×10^6	7.6×10^5
6.0	6 0	2 4	1 6	1 0 0	5 5	2.2×10^4	1.1×10^7	1.5×10^6
4.2	3 0	1 2	8	7 6	3 2	7.8×10^2	1.7×10^5	5.0×10^4
3.5	4 0	1 1	5	4 7	1 9	2.2×10^4	2.4×10^5	1.2×10^5
7.8	8 0	2 3	1 1	1 2 0	3 9	4.9×10^4	7.0×10^5	2.9×10^5
0.6	1.9	1.2	< 1	3	2	3.3×10^2	1.3×10^4	4.2×10^3
0.8	2.3	1.5	< 1	5	2	3.3×10^3	9.2×10^5	1.1×10^5
0.5	3.9	1.4	1	3 0	7	4.9×10^2	2.4×10^5	3.9×10^4
0.9	2.4	1.5	2	1 1	5	1.7×10^3	5.4×10^4	1.5×10^4
0.8	3.2	1.8	1	8	4	2.4×10^3	1.7×10^5	2.5×10^4
1.3	1 1	3.9	2	3 5	1 0	4.9×10^3	7.9×10^4	2.8×10^4
1.0	2.3	1.6	1	7	4	1.7×10^2	7.9×10^2	4.8×10^2
0.7	2.2	1.3	2	8	4	1.3×10^3	7.9×10^3	3.0×10^3
※2.0	※9.5	※4.9	1	1 5	6	2.0	3.5×10^3	6.5×10^2
0.6	2.5	1.2	< 1	1 3	6	4.9×10^2	1.7×10^4	7.9×10^3
0.6	1.4	1.1	1	9	6	4.9×10^2	6.4×10^4	2.3×10^4
0.9	2.3	1.4	3	2 1	1 1	1.7×10^3	4.9×10^3	4.1×10^3
0.9	1.7	1.3	4	5 6	2 3	4.9×10^3	1.3×10^4	8.8×10^3
0.8	2.3	1.5	1	1 8	8	2.4×10^3	7.9×10^3	4.3×10^3
< 0.5	1.7	1.4	6	1 7	1 1	2.2×10^2	1.7×10^3	8.1×10^2
< 0.5	1.4	0.8	< 1	5	2	1.7×10^1	2.4×10^3	7.1×10^2
< 0.5	1.3	0.8	< 1	2	1	2.0	2.2×10^2	1.1×10^2
0.7	1.7	1.1	3	1 9	8	1.4×10^1	1.7×10^2	8.0×10^1
< 0.5	1.1	0.8	< 1	3	2	4.0	2.4×10^3	6.6×10^2
0.9	1.2	1.0	< 1	2	2	1.8	4.6×10^2	1.5×10^2
1.4	2.9	2.3	< 1	3	2	1.1×10^3	4.9×10^4	2.3×10^4
< 0.5	0.7	0.6	< 1	6	4	2.0×10^1	4.6×10^2	2.0×10^2
※1.1	※3.0	※1.9	2	5	3	2.3×10^2	1.3×10^3	5.9×10^2
※0.6	※1.8	※1.3	1	8	4	4.5	9.2×10^4	2.3×10^4
※0.8	※1.2	※1.1	< 1	2	2	4.5	2.2×10^1	1.4×10^1
※0.8	※1.2	※1.0	< 1	1	1	1.8	4.5	2.6

(2) 環境基準 (湖沼)

	PH	DO (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	大腸菌群数MPN/100ℓ
A	6.5以上8.5以下	7.5以上	COD (mg/ℓ) 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年以内に可及的速やかに達成・「ハ」は5年を越える期間で可及的速やかに達成。

195. 公害種類別新規苦情受理件数

区 分	昭和58年度		昭和59年度		昭和60年度		昭和61年度		昭和62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	562	100.0	585	100.0	499	100.0	555	100.0
典型7公害										
大 気 汚 染	70	11.7	46	8.2	72	12.3	51	10.2	52	9.4
水 質 汚 濁	93	15.5	72	12.8	83	14.2	73	14.6	76	13.7
騒 音	130	21.7	124	22.1	111	19.0	94	18.8	104	18.7
振 動	15	2.5	23	4.1	25	4.3	14	2.8	13	2.4
悪 臭	117	19.5	116	20.6	118	20.2	108	21.7	104	18.7
土 壌 汚 染	3	0.5	1	0.2	1	0.2	-	-	-	-
地 盤 沈 下	1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	171	28.5	180	32.0	175	29.9	159	31.9	206	37.1

資料：県環境保全課

196. 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			オキシダント濃度0.08 P P m 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 高	和 田	御 所	桜 井	天 理
昭和60年度	2	2	2	-	-	-	17	112	60	61	72	100	94	
61	4	5	4	-	1	1	110	96	55	146	149	186	220	
62	5	3	4	-	-	2	164	78	53	167	134	208	205	
62年4月	-	-	-	-	-	-	47	34	11	35	34	64	55	
5	-	-	-	-	-	-	30	25	14	14	44	51	77	
6	2	1	1	-	-	1	33	13	16	44	15	70	51	
7	2	1	2	-	-	1	35	2	4	32	21	10	3	
8	1	1	1	-	-	-	18	4	7	28	18	9	11	
9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	2	4	5	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	3	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料：県環境保全課 (注) 1. 予報は測定地点におけるオキシダント濃度の1時間平均値が0.08 P P m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キシダント濃度の1時間平均値が、0.12 P P m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。