

# 第23章 衛 生

## 179. 学 校 衛 生 (体 位)

(平成13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	110.6	110.7	-0.1	18.9	19.2	-0.3	62.1	62.1	0.0	
	小学校	6歳	116.9	116.7	0.2	21.5	21.7	-0.2	65.1	64.9	0.2
		7	122.9	122.4	0.5	24.6	24.3	0.3	67.8	67.7	0.1
		8	128.3	128.2	0.1	27.6	27.6	0.0	70.6	70.4	0.2
		9	133.6	133.5	0.1	30.9	31.1	-0.2	72.9	72.8	0.1
		10	139.0	138.9	0.1	35.2	35.0	0.2	75.2	75.1	0.1
	11	145.9	145.3	0.6	39.8	39.5	0.3	78.3	77.9	0.4	
	中学校	12歳	152.0	152.9	-0.9	44.2	45.4	-1.2	81.1	81.6	-0.5
		13	160.6	160.2	0.4	50.5	50.6	-0.1	85.3	85.1	0.2
		14	165.9	165.5	0.4	55.3	55.5	-0.2	88.3	88.1	0.2
	高等学校	15歳	168.5	168.6	-0.1	60.1	60.1	0.0	90.0	90.1	-0.1
		16	170.5	170.0	0.5	61.7	61.7	0.0	91.2	90.9	0.3
		17	171.4	170.9	0.5	62.1	62.8	-0.7	91.8	91.5	0.3
女	幼稚園 5歳	109.6	109.9	-0.3	18.6	18.8	-0.2	61.5	61.6	-0.1	
	小学校	6歳	115.5	115.9	-0.4	20.9	21.2	-0.3	64.5	64.6	-0.1
		7	121.7	121.7	0.0	23.5	23.7	-0.2	67.3	67.4	-0.1
		8	127.4	127.5	-0.1	26.5	26.9	-0.4	70.0	70.1	-0.1
		9	133.3	133.5	-0.2	29.9	30.5	-0.6	72.9	72.8	0.1
		10	140.8	140.3	0.5	34.7	34.7	0.0	76.5	76.0	0.5
	11	147.1	147.1	0.0	39.7	40.1	-0.4	79.4	79.5	-0.1	
	中学校	12歳	152.2	152.2	0.0	44.9	44.9	0.0	82.4	82.3	0.1
		13	155.5	155.2	0.3	48.1	48.3	-0.2	84.0	83.8	0.2
		14	157.0	156.8	0.2	50.4	50.9	-0.5	84.7	84.8	-0.1
	高等学校	15歳	157.6	157.2	0.4	52.0	52.2	-0.2	85.5	85.1	0.4
		16	158.1	157.7	0.4	52.5	53.2	-0.7	85.5	85.3	0.2
		17	158.2	158.0	0.2	52.8	53.2	-0.4	85.6	85.4	0.2

資料：文部科学省生涯学習政策局調査企画課「学校保健統計調査速報」

(注) 1. 本表は平成13年4月～6月の健康診断の結果に基づき作成した。

# 180. 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	10,362	42	6	10	30	39	48	68
感染症及び寄生虫症	191	-	-	-	-	-	2	-
腸 管 感 染 症	9	-	-	-	-	-	-	-
結 核 症	27	-	-	-	-	-	-	-
敗 血 症	71	-	-	-	-	-	-	-
ウ イ ル ス 肝 炎	34	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫病	50	-	-	-	-	-	2	-
新 生 物	3,379	1	1	1	6	7	6	15
悪 性 新 生 物	3,280	1	1	1	6	7	5	14
そ の 他 の 新 生 物	99	-	-	-	-	-	1	1
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	41	1	-	-	-	-	-	-
貧 血	18	-	-	-	-	-	-	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	23	1	-	-	-	-	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	205	1	-	-	-	-	1	1
糖 尿 病	147	-	-	-	-	-	1	1
その他内分泌、栄養及び代謝疾患	58	1	-	-	-	-	-	-
精神及び行動の障害	34	-	-	-	-	-	-	2
血管性及び詳細不明の痴呆	25	-	-	-	-	-	-	-
その他の精神及び行動の障害	9	-	-	-	-	-	-	2
神 経 系 の 疾 患	123	2	1	1	-	1	-	4
髄 膜 炎	4	-	-	-	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	19	-	-	-	-	-	-	-
パ ー キ ン ソ ン 病	47	-	-	-	-	-	-	-
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	8	-	-	-	-	-	-	-
その他の神経系の疾患	45	2	1	1	-	1	-	4
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	3,168	2	-	4	1	3	8	8
高 血 圧 性 疾 患	71	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	1,676	1	-	2	1	3	6	8
脳 血 管 疾 患	1,305	1	-	2	-	-	2	-
管大動脈瘤及び解離	78	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	38	-	-	-	-	-	-	-
呼 吸 器 系 の 疾 患	1,399	3	-	1	2	1	2	6
イ ン フ ル エ ン ザ	2	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	878	3	-	1	-	-	-	1
急 性 気 管 支 炎	9	-	-	-	-	-	-	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	171	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	31	-	-	-	1	-	1	1
その他の呼吸器系の疾患	308	-	-	-	1	1	1	4

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

# 死 亡 者 数

## 年 齡 別 死 亡 者 数

1 2 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
68	108	178	364	475	612	946	1,336	1,376	1,645	1,695	1,316
-	2	7	6	2	13	21	32	27	38	28	13
-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	1
-	1	3	1	-	3	2	5	4	2	4	2
-	-	1	2	-	3	9	9	11	19	13	4
-	1	3	2	1	4	5	5	5	3	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	2	5	12	5	12	6	4
20	44	74	167	246	296	467	607	491	432	330	168
18	42	73	164	242	292	460	590	475	412	316	161
2	2	1	3	4	4	7	17	16	20	14	7
-	-	2	-	3	5	1	3	7	8	7	4
-	-	-	-	2	1	-	-	4	4	5	2
-	-	2	-	1	4	1	3	3	4	2	2
3	1	1	11	7	13	16	19	28	46	32	25
3	1	1	9	5	12	10	17	19	33	26	9
-	-	-	2	2	1	6	2	9	13	6	16
-	-	1	1	1	1	-	-	3	5	10	10
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	9
-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
4	-	3	1	2	2	23	19	28	19	11	2
-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
-	-	-	1	1	1	8	2	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	4	11	12	13	5	2
-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	-
4	-	3	-	1	-	7	5	10	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	27	33	70	95	148	205	336	408	594	670	541
-	-	-	3	-	5	2	2	3	9	23	24
6	20	20	39	52	74	124	198	208	305	326	283
9	7	10	27	38	60	67	121	179	267	296	219
-	-	1	1	3	8	8	9	18	8	14	8
-	-	2	-	2	1	4	6	-	5	11	7
2	2	10	13	19	32	70	141	209	295	332	259
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
1	1	5	9	11	18	35	78	123	182	226	184
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	2
-	-	-	-	-	1	11	27	37	38	36	21
1	-	1	1	-	1	4	4	4	6	4	2
-	1	4	3	8	12	20	30	44	67	62	50

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	471	1	-	-	-	-	-	3
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	50	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	63	-	-	-	-	-	-	1
肝 疾 患	194	1	-	-	-	-	-	1
その他の消化器系の疾患	164	-	-	-	-	-	-	1
皮膚及び皮下組織の疾患	15	-	-	-	-	-	1	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	45	-	-	-	-	1	-	-
尿路性器系の疾患	244	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	29	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	189	-	-	-	-	-	-	-
その他の尿路性器系の疾患	26	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	1	-	-	-	-	-	1	-
周産期に発生した病態	6	6	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-
出 産 外 傷	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心 血管障害	6	6	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形及び変形染色体異常	25	12	1	-	-	-	-	1
神経系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	15	7	1	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形 染色体異常、他に分類されないもの	7	3	-	-	-	-	-	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	288	5	-	-	-	-	2	-
老 衰	236	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	4	4	-	-	-	-	-	-
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	48	1	-	-	-	-	2	-
傷病及び死亡の外因	727	8	3	3	21	26	25	28
不 慮 の 事 故	429	6	2	3	12	14	12	8
自 殺	256	-	-	-	9	12	13	16
他 殺	6	1	1	-	-	-	-	-
そ の 他 の 外 因	36	1	-	-	-	-	-	4

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

年 齡 別 死 亡 者 數 (續)

1 2 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
2	6	10	20	33	47	50	64	54	74	64	43
-	-	2	-	2	3	11	5	2	9	11	5
-	1	-	2	1	1	2	7	7	18	14	9
2	4	7	16	23	29	28	33	21	17	7	5
-	1	1	2	7	14	9	19	24	30	32	24
-	1	-	1	-	1	1	1	-	2	4	3
-	1	-	3	1	-	7	12	8	4	5	3
1	3	-	2	6	5	12	26	50	43	55	41
-	1	-	1	1	1	1	1	6	5	9	3
1	2	-	1	4	2	9	25	37	32	45	31
-	-	-	-	1	2	2	-	7	6	1	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	-	-	2	1	3	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	1	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	1	4	6	8	27	76	156
-	-	-	-	-	-	-	2	5	16	66	147
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	1	4	4	3	11	10	9
20	21	35	67	59	48	67	69	52	57	71	47
6	8	9	21	27	28	37	45	44	48	63	36
13	12	23	39	31	18	24	22	7	6	4	7
1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
-	1	3	6	1	2	6	1	1	3	3	4

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	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
平成9年	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
12	27	3,280	71	1,676	1,305	878	194	189	236	429	256
平成9年	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
12	1.9	228.7	5.0	116.8	91.0	61.2	13.5	13.2	16.5	29.9	17.8

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8年	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
12	3,280	100.0	627	19.1	107	3.3	457	13.9	208	6.3	567	17.3	59	1.8	1,255	38.3

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

181. 医療施設の種別施設数、病床数、患者数

(平成12年10月1日現在)

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	5.1	15,566	1,078.9	4,789,629	6,780,235	84.0	35.7
精神病院	4	0.3	2,979	206.5	963,870	51,425	88.4	426.8
感染症(伝染)病院	—	—	16	—	55,698	—	1.2	11.0
結核療養所	1	0.1	250	17.3	99	—	60.9	98.6
一般病院	68	4.7	12,321	854.0	3,769,962	6,728,810	83.5	28.7
一般診療所	995	69.0	1,027	71.2	—	—	—	—
歯科診療所	651	45.1	—	—	—	—	—	—

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

### 182. 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 接種者数	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					
平成8年	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
12	52,143	24,468	27,195	117,255	40,534	23	104

資料：県健康対策課

### 183. 病院数及び医療関係者数

(各年10月1日現在)

(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10年	73	15,352	2,607	789	2,251	386	265	9,322	
11	73	15,549	...	...	...	...	...	...	
12	73	15,566	2,706	839	2,339	393	284	9,954	
奈良市	20	3,969	664	248	690	63	74	2,599	
大和高田市	3	555	110	48	122	28	18	461	
大和郡山	8	1,326	144	47	158	31	15	710	
天理市	6	1,721	274	48	136	16	35	1,039	
橿原市	6	1,441	581	117	267	23	32	1,080	
桜井市	3	503	100	32	82	30	25	457	
五條市	1	220	67	20	55	18	8	226	
御所市	2	744	67	19	89	9	—	335	
生駒市	6	1,001	184	51	218	18	14	733	
香芝市	3	603	54	31	59	—	3	252	
添上郡	—	—	1	—	—	—	—	5	
山辺郡	—	—	8	6	3	5	—	27	
生駒郡	3	1,092	102	27	109	31	23	520	
磯城郡	2	300	60	21	45	22	2	251	
宇陀郡	2	368	53	19	31	21	8	265	
高市郡	1	388	18	8	59	2	1	77	
北葛城郡	4	696	125	64	157	40	13	527	
吉野郡	3	639	94	33	59	36	13	390	

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平成11年の数値は不明である。

### 184. 献 血 状 況

(単位：人、本)

年度別	献 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8年度	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
12	63,493	56,851	19,773	23,033	14,045	195,364

資料：県薬務課

185. 感染症

A. 感染

保健所別	型 類	一 類 感 染 症					計	急 性 灰白髄炎
		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		
平成12年		—	—	—	—	—	25	—
奈良保健所		—	—	—	—	—	11	—
葛城保健所		—	—	—	—	—	5	—
桜井保健所		—	—	—	—	—	5	—
郡山保健所		—	—	—	—	—	2	—
吉野保健所		—	—	—	—	—	2	—
内吉野保健所		—	—	—	—	—	—	—

保健所別	型 類	感 染 症 (全 数 把 握 分)							結 核 (注)
		クロイツフェルトヤコブ病	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	デング熱	梅 毒	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	マラリア	
平成12年		2	3	3	1	11	1	1	489
奈良保健所		2	—	1	—	1	1	—	182
葛城保健所		—	—	1	—	—	—	1	75
桜井保健所		—	3	1	1	—	—	—	88
郡山保健所		—	—	—	—	10	—	—	103
吉野保健所		—	—	—	—	—	—	—	28
内吉野保健所		—	—	—	—	—	—	—	13

資料：県健康対策課

(注) 非定型抗酸菌陽性を除く。

186. 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 味噌醤油	酒 類	豆 腐	めん類
平成9年度末	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
12	23,160	13,336	1,739	1,215	143	3	6	25	43	6	75	57	137	223

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。

187. 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 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	院 食 施 設	そ の 他 給 食 施 設
平成9年度末	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	
12	15,138	575	2,332	1,394	3,688	5,176	659	233	1,081	256	132	124	569	

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	計	四類	
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	アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎	
4	18	—	3	—	33	46	4	20	
—	11	—	—	—	13	19	3	11	
1	2	—	2	—	9	7	1	4	
2	3	—	—	—	4	9	—	4	
—	2	—	—	—	6	10	—	—	
1	—	—	1	—	1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1	—	1	

### B. 食中毒発生件数及び患者数

保健所別	件数	患者数
	(件)	(人)
平成12年	24	1,381
奈良保健所	10	454
葛城保健所	5	92
桜井保健所	5	793
郡山保健所	3	30
吉野保健所	—	—
内吉野保健所	1	12

資料：県生活衛生課

## 業態別営業施設数

業	その他										販売業					
	かん詰又はびん詰食品	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	食用油脂業	添加物製造業	乳類	食肉	魚介類	集乳	氷雪	魚介類営業その他
	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
	21	2	13	9	21	147	34	1	—	17	2,564	1,655	1,642	2	20	4

### 188. 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9年度末	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
12	6,056	817	157	107	37	—	1,100	1,791	1,886	161

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。

## 189. 降下ばいじん量

(単位：t/km<sup>2</sup>)

区分	奈良市	香芝市	山添村	平均値	
平成11年度	平均値	1.9	1.9	1.7	1.8
	最高値	4.3	4.3	4.1	4.2
	最低値	0.3	0.5	0.2	0.4
12	平均値	4.4	4.1	4.6	4.4
	最高値	13.8	13.4	12.8	13.3
	最低値	1.1	0.8	0.9	0.9
12年4月	5.1	3.2	4.7	4.3	
5	4.1	4.8	3.0	4.0	
6	13.8	13.4	12.8	13.3	
7	2.6	1.5	2.0	2.0	
8	1.2	1.2	4.1	2.2	
9	12.0	11.5	12.8	12.1	
10	1.5	2.9	1.9	2.1	
11	1.3	1.8	0.9	1.3	
12	1.1	0.8	1.9	1.3	
13年1	3.9	3.9	4.2	4.0	
2	1.3	1.2	1.8	1.4	
3	4.8	2.6	5.3	4.2	

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。

## 190. 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	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11年度	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
12	0.032	0.031	0.033	0.035	0.033	0.034	0.034	0.035	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.035	0.031	0.031
12年4月	0.034	0.035	0.037	0.038	0.033	0.036	0.037	0.041	0.034	0.034	0.035	0.036	0.034	0.038	0.032	0.035
5	0.038	0.038	0.039	0.041	0.039	0.040	0.042	0.044	0.035	0.036	0.037	0.038	0.035	0.041	0.037	0.036
6	0.036	0.036	0.038	0.038	0.041	0.039	0.036	0.037	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.043	0.042	0.036
7	0.038	0.039	0.042	0.039	0.039	0.042	0.038	0.041	0.037	0.039	0.037	0.038	0.035	0.042	0.043	0.041
8	0.030	0.028	0.031	0.029	0.030	0.034	0.026	0.031	0.025	0.028	0.026	0.026	0.027	0.034	0.033	0.031
9	0.031	0.028	0.031	0.031	0.030	0.034	0.030	0.032	0.025	0.028	0.026	0.027	0.027	0.031	0.028	0.029
10	0.026	0.028	0.028	0.036	0.033	0.032	0.029	0.034	0.025	0.026	0.024	0.027	0.025	0.034	0.027	0.029
11	0.034	0.032	0.033	0.042	0.034	0.036	0.037	0.037	0.028	0.029	0.028	0.031	0.031	0.035	0.029	0.033
12	0.036	0.034	0.036	0.039	0.030	0.034	0.036	0.039	0.037	0.034	0.029	0.035	0.036	0.033	0.033	0.033
13年1	0.020	0.017	0.021	0.023	0.017	0.022	0.023	0.022	0.018	0.019	0.017	0.017	0.020	0.022	0.018	0.018
2	0.028	0.027	0.028	0.032	0.031	0.030	0.035	0.030	0.026	0.027	0.025	0.025	0.027	0.030	0.023	0.027
3	0.031	0.029	0.033	0.034	0.038	0.032	0.037	0.036	0.031	0.030	0.028	0.029	0.032	0.034	0.029	0.031

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

# 191. 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/m<sup>3</sup>)

(平成12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	0.10	0.10	0.12
塩化ビニルモノマー	0.046	0.038	0.059
クロロホルム	0.140	0.120	0.680
酸化エチレン	0.049	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.072	0.055	0.056
ジクロロメタン	1.50	1.70	4.00
テトラクロロエチレン	0.41	0.40	0.49
トリクロロエチレン	0.75	0.85	1.20
1,3-ブタジエン	0.25	0.37	0.31
ベンゼン	2.40	2.60	1.90
水銀及びその化合物	0.0025	—	—
ニッケル化合物	0.0071	—	—
ヒ素及びその化合物	0.00063	—	—
ベリリウム及びその化合物	0.000048	—	—
マンガン及びその化合物	0.025	—	—
クロム及びその化合物	0.005	—	—

資料：県環境管理課

## B. ダイオキシン類 (一般環境)

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

(平成12年度)

測定項目	天理市	生駒市	大和郡山市	大和高田市	桜井市	山添村	王寺町
ダイオキシン類	0.13	0.13	0.16	0.13	0.19	0.10	0.14

資料：県環境管理課

## 物質月別推移

二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 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
0.020	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
0.020	0.020	0.022	0.018	0.012	0.014	0.017	0.018	0.017	0.016	0.013	0.017	0.024	0.023	0.016	0.018
0.022	0.018	0.023	0.018	0.013	0.012	0.017	0.019	0.016	0.016	0.013	0.018	0.029	0.024	0.015	0.018
0.018	0.016	0.022	0.016	0.012	0.011	0.015	0.020	0.013	0.012	0.009	0.013	0.024	0.022	0.014	0.016
0.020	0.019	0.020	0.018	0.012	0.013	0.015	0.018	0.016	0.015	0.012	0.016	0.025	0.025	0.018	0.017
0.017	0.017	0.020	0.012	0.009	0.010	0.013	0.014	0.015	0.013	0.011	0.014	0.019	0.020	0.017	0.014
0.014	0.014	0.015	0.011	0.008	0.009	0.008	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	0.017	0.017	0.012	0.013
0.016	0.016	0.016	0.014	0.010	0.010	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.012	0.018	0.019	0.011	0.014
0.020	0.021	0.020	0.020	0.011	0.014	0.018	0.018	0.016	0.014	0.012	0.016	0.022	0.024	0.014	0.019
0.023	0.023	0.024	0.023	0.013	0.018	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.026	0.025	0.018	0.023
0.026	0.027	0.028	0.024	0.014	0.021	0.023	0.023	0.024	0.024	0.020	0.025	0.031	0.028	0.022	0.024
0.019	0.018	0.023	0.017	0.011	0.017	0.018	0.018	0.017	0.019	0.016	0.019	0.024	0.024	0.016	0.018
0.026	0.023	0.028	0.022	0.015	0.019	0.025	0.022	0.023	0.023	0.019	0.024	0.029	0.028	0.021	0.024
0.023	0.022	0.025	0.019	0.013	0.015	0.020	0.019	0.019	0.018	0.014	0.020	0.028	0.024	0.019	0.021

192. 主要河川

区	分		類型	達成期間	水素イオン濃度 pH		溶存酸素量 DO (mg/ℓ)			
	水域名	測定地点			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	7.5	8.5	8.1	13	10	
	大和川中流	藤井	C	ハ	7.6	7.9	7.6	10	9.0	
	佐保川(1)	三条高橋	B	ロ	6.5	7.8	2.4	13	9.6	
	佐保川(2)	額田部高橋	C	ロ	7.6	9.4	9.3	15	12	
	秋篠川	秋篠川流末	C	ハ	7.5	9.3	3.6	10	7.2	
	菅提川	菅提川流末	C	ハ	7.2	8.9	5.3	15	8.6	
	曾我川(1)	曾我川橋	C	イ	7.6	8.5	6.2	12	9.2	
	曾我川(2)	小柳橋	C	ハ	7.5	8.9	8.2	13	10	
	葛城川	枯木橋	C	ハ	7.6	8.1	4.4	11	7.9	
	高田川	里合橋	C	ハ	7.5	8.9	6.0	9.6	8.2	
	布留川(1)	みどり橋	A	イ	7.5	7.9	7.9	13	10	
	布留川(2)	布留川流末	C	ハ	7.4	7.8	4.4	9.6	7.4	
	寺川(1)	立石橋	A	イ	7.8	8.1	8.2	13	10	
	寺川(2)	吐田橋	C	ハ	7.6	9.1	7.6	12	9.7	
飛鳥川(1)	神道橋	A	ハ	7.7	8.4	8.2	13	10		
飛鳥川(2)	保田橋	C	ハ	7.5	8.2	5.8	9.6	8.3		
岡崎川	岡崎川流末	C	ハ	7.5	7.8	4.4	10	7.4		
富雄川	芝	B	イ	7.1	7.5	6.2	11	8.8		
富雄川	大鳥橋	C	ハ	7.7	9.8	6.0	14	11		
竜田川	竜田大橋	C	ハ	7.6	7.9	6.8	11	8.8		
葛下川	だるま橋	C	ハ	7.4	8.2	6.2	9.2	7.7		
紀の川	紀の川(1)	樽井不動橋	AA	イ	7.6	8.1	8.7	13	10	
	紀の川(2)	大川橋	A	イ	7.3	8.3	8.3	12	9.8	
	秋野川	秋野川流末	B	ハ	7.7	8.1	8.0	13	10	
丹生川	丹生川流末	A	イ	7.5	8.0	8.6	13	11		
淀川	宇陀川上流	新大東橋	AA	イ	7.5	7.8	8.3	13	10	
	宇陀川中流	高倉橋	A	イ	7.7	8.5	6.3	14	11	
	宇陀川下流	辻堂橋	A	イ	7.8	8.6	9.1	13	11	
	黒木川	黒木川流末	AA	イ	7.4	7.6	8.1	12	9.7	
	中山川	中山川流末	A	イ	7.5	7.7	8.2	12	9.9	
	笠間川(宇)	笠間川(宇)流末	A	ロ	7.6	7.9	7.9	12	10	
	芳野川上流	岩脇橋	AA	イ	7.1	7.7	6.2	13	9.3	
	芳野川下流	木綿橋	A	イ	7.5	8.8	8.1	13	10	
	宇賀志川	宇賀志川流末	AA	イ	7.4	7.8	8.5	12	10	
	四郷川上流	和田井堰	AA	イ	7.2	7.9	6.3	12	9.2	
	四郷川下流	岩崎橋	A	ハ	7.3	8.4	3.8	13	9.7	
	母里川	母里川流末	A	イ	7.3	7.9	7.7	13	9.6	
	内牧川	内牧川流末	AA	イ	7.5	7.6	8.7	13	11	
	天満川	天満川流末	A	イ	7.7	8.0	8.1	13	10	
宮川	宮川流末	AA	イ	7.6	7.9	8.8	12	10		
川	鰻守川	鰻守川流末	AA	イ	7.5	7.6	8.4	12	10	
	深谷川	深谷川流末	AA	イ	6.7	7.0	8.9	12	10	
	大野川	大野川流末	AA	イ	7.6	7.7	9.0	12	10	
	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	7.4	7.6	8.8	12	10	
	仮屋川	仮屋川流末	AA	イ	7.1	7.3	8.9	12	10	
	滝谷川	滝谷川流末	AA	イ	7.1	7.4	8.7	12	10	
	室生ダム湖	県営水道取水口	湖A	イ	7.4	9.7	6.9	14	9.7	
	笠間川(木)	笠間川(木)流末	A	イ	6.1	7.8	8.4	14	11	
	遅瀬川	金比羅橋	A	イ	7.7	8.1	8.1	14	10	
	布目川	鷲千代橋	A	イ	7.4	8.2	7.6	13	9.9	
	白砂川	白砂川流末	A	イ	7.3	8.1	8.3	12	10	
	新宮川	熊野川上流	上野地	AA	イ	7.2	7.7	8.6	12	10
		熊野川上流	小原橋	AA	イ	7.2	7.6	8.4	11	9.4
熊野川下流		二津野ダム湖取水口	A	ロ	7.2	8.2	8.7	12	10	
北山川上流		北山大橋	AA	イ	7.6	7.9	9.1	12	10	
北山川下流		小口橋	AA	ロ	6.9	7.5	8.9	10	9.6	
洞川		持影橋	AA	ロ	7.9	9.0	9.0	11	10	
川原樋川		川原樋取水口	AA	イ	7.3	7.6	8.8	13	10	
猿谷ダム湖		猿谷ダム湖取水口	湖A	ロ	7.1	8.0	8.3	11	9.7	
風屋ダム湖		風屋ダム湖取水口	湖A	ロ	7.2	8.2	8.7	11	9.7	
池原ダム湖		池原ダム湖取水口	湖A	ロ	6.9	8.4	8.6	10	9.3	
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	湖A	ロ	6.7	7.4	8.0	11	9.4		

資料：県環境管理課 (注) 1.\*は、化学的酸素要求量 C O D (mgℓ) 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12年度)

生物化学的酸素要求量BOD(mg/ℓ)			浮遊物質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	1.9	1	24	7	6.8×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	9.7×10 <sup>2</sup>
2.9	13	6.4	10	31	17	1.1×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	7.8×10 <sup>4</sup>
<0.5	1.8	0.8	<1	7	3	1.1×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>	6.6×10 <sup>4</sup>
4.7	16	7.2	11	41	23	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.0×10 <sup>5</sup>
4.5	18	10	7	110	26			
1.5	9.7	5.3	1	21	6	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.2×10 <sup>5</sup>
1.5	10	4.3	2	30	10			
1.5	5.7	3.4	2	16	8	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>
2.4	33	8.0	4	210	25			
4.1	27	10	6	260	33			
0.5	6.0	1.5	3	470	71	1.8×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>
2.4	6.8	4.8	6	51	14			
<0.5	48	5.3	<1	49	8	6.8×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>
1.7	11	5.2	4	74	18			
0.5	4.7	1.6	<1	27	5	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>
2.2	10	5.4	5	19	11			
3.6	20	11	9	120	28			
1.1	5.9	2.7	2	34	9	3.4×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.7×10 <sup>4</sup>
2.3	19	7.1	4	59	24			
2.3	13	7.1	3	82	19			
4.1	17	9.2	5	81	20			
<0.5	1.2	0.7	<1	1	1	1.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	6.3×10 <sup>2</sup>
0.5	2.0	1.0	1	12	4	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	8.7×10 <sup>3</sup>
<0.5	4.5	2.8	2	20	7	1.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	1.0×10 <sup>5</sup>
<0.5	1.4	0.8	1	4	3	4.9×10 <sup>2</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>
<0.5	1.5	1.0	<1	9	3	7.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>
0.7	3.0	1.4	1	30	6	3.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>
0.5	1.4	1.0	1	7	3	3.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>
1.2	9.4	3.7	2	21	8	3.3×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	4.3×10 <sup>4</sup>
0.6	4.4	1.5	2	38	10	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.5×10 <sup>4</sup>
0.9	2.9	1.6	2	17	6	2.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	4.8×10 <sup>4</sup>
<0.5	1.2	0.7	<1	8	3	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>4</sup>
0.6	3.6	1.7	1	11	5	7.8×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>
0.6	2.6	1.3	<1	5	2	4.9×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>
<0.5	2.6	1.1	<1	12	5	4.5×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>
0.7	4.8	2.0	<1	18	6	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	5.8×10 <sup>4</sup>
1.3	4.8	2.6	1	10	5	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	5.5×10 <sup>4</sup>
<0.5	0.8	0.7	1	7	4	2.4×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>
0.6	2.4	1.1	<1	9	3	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.9×10 <sup>4</sup>
<0.5	1.1	0.7	3	18	10	7.0×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>3</sup>
<0.5	1.0	0.8	2	19	10	3.3×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>
<0.5	0.7	0.6	<1	1	1	2.0×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>
<0.5	0.8	0.6	1	28	11	2.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>
<0.5	1.3	0.7	<1	8	2	4.5×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	5.7×10 <sup>3</sup>
<0.5	1.0	0.7	2	26	13	5.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	4.8×10 <sup>4</sup>
<0.5	0.8	0.6	1	7	4	1.4×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>
<0.5	0.7	0.6	1	4	3	3.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>
※ 23	※ 2.4	※ 5.2	1	33	5	4.0	2.4×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>
<0.5	1.7	0.9	<1	22	8	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>
0.5	4.1	1.4	1	21	6	2.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.9×10 <sup>4</sup>
<0.5	0.7	0.5	<1	20	6	4.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.5×10 <sup>3</sup>
<0.5	0.5	0.5	<1	6	3	7.9×10 <sup>2</sup>	7.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>
<0.5	0.9	0.7	<1	<1	<1	3.3×10 <sup>10</sup>	5.4×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>
<0.5	0.8	0.6	<1	<1	<1	4.5	9.2×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>
<0.5	1.4	0.8	1	7	3	2.3×10 <sup>10</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.7×10 <sup>2</sup>
<0.5	1.2	0.8	<1	<1	<1	6.8×10 <sup>10</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>
<0.5	1.2	0.8	<1	1	1	4.0	2.2×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>10</sup>
0.5	1.5	1.0	<1	<1	<1	3.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>
0.8	1.1	0.9	2	15	5	4.0	2.4×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>2</sup>
※ 2.0	※ 1.4	※ 1.7	1	3	2	3.3×10 <sup>10</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>
※ 4.6	※ <0.5	※ 1.6	<1	5	3	7.8	1.6×10 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>
※ 1.3	※ 0.7	※ 1.0	<1	2	1	4.0	7.9×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>
※ 1.1	※ 0.7	※ 0.9	<1	2	1	4.5	4.9×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</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。

### 193. ごみ及びし尿処理の状況

#### A. ごみ処理

年次別	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7年度	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
11	1,457,416	8	1,457,424	531,021	469,760	28,059	33,202

資料：県廃棄物対策課

#### B. し尿処理

年次別	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7年度	1,435,423	538,110	548,216	332,264	16,833	1,435,423	385,250	192,057	193,193	—
8	1,442,881	574,377	548,984	309,291	10,229	1,442,881	379,777	191,294	188,483	—
9	1,447,954	617,593	536,489	286,033	7,839	1,447,954	373,034	184,546	188,488	—
10	1,457,737	663,611	519,330	269,022	5,774	1,457,737	362,315	182,271	179,075	969
11	1,457,424	690,486	507,520	255,498	3,920	1,457,424	354,244	179,939	173,071	1,234

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

### 194. 公害種類別新規苦情受理件数

区分	平成8年度		9年度		10年度		11年度		12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	806	100.0	963	100.0	962	100.0	695	100.0	782	100.0
典型7公害	518	64.3	691	71.8	687	71.4	528	76.0	560	71.6
大気汚染	124	15.4	247	25.6	323	33.6	246	35.4	238	30.4
水質汚濁	113	14.0	129	13.4	104	10.8	99	14.2	105	13.4
土壌汚染	3	0.4	2	0.2	5	0.5	4	0.6	5	0.6
騒音	113	14.0	126	13.1	95	9.9	77	11.1	78	10.0
振動	15	1.9	9	0.9	11	1.1	7	1.0	4	0.5
地盤沈下	2	0.2	3	0.3	3	0.3	—	—	—	—
悪臭	148	18.4	175	18.2	146	15.2	95	13.7	130	16.6
その他	288	35.7	272	28.2	275	28.6	167	24.0	222	28.4

資料：県生活環境部環境管理課「環境白書」

### 195. 光化学スモッグ予報注意報発令状況

年月別	予報発令回数			注意報発令回数			オキシダント濃度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
平成10年度	12	12	10	1	1	—	2	9	17	6	4	9	5	3	3	—
11	3	3	2	—	—	—	1	13	5	—	—	—	—	2	2	—
12	21	14	13	8	3	2	4	46	19	1	6	15	6	2	14	—
11年4月	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
5	2	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—
6	6	5	6	3	3	2	—	6	10	1	4	10	3	1	9	—
7	5	3	4	1	—	—	1	15	—	—	1	2	—	—	—	—
8	8	4	2	4	—	—	—	9	5	—	1	3	3	—	5	—
9	—	—	—	—	—	—	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—
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キシダント濃度の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キシダント濃度の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。