

# 第23章 衛生

## 1. 学校保健(体位)

(平成16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	110.7	110.9	△ 0.2	19.0	19.1	△ 0.1	62.1	62.1	0.0
	小学校	6歳	116.8	116.8	0.0	21.4	21.6	△ 0.2	65.0	65.0	0.0
		7	122.6	122.6	0.0	24.0	24.3	△ 0.3	67.9	67.8	0.1
		8	128.2	128.1	0.1	27.1	27.5	△ 0.4	70.3	70.3	0.0
		9	133.3	133.5	△ 0.2	30.3	31.0	△ 0.7	72.6	72.7	△ 0.1
	中学校	10	138.8	138.9	△ 0.1	34.2	34.7	△ 0.5	74.9	75.1	△ 0.2
		11	145.3	145.1	0.2	39.2	39.0	0.2	77.8	77.8	0.0
	高等学校	12歳	152.6	152.6	0.0	44.9	44.9	0.0	81.4	81.3	0.1
		13	159.9	159.9	0.0	50.2	50.1	0.1	85.0	85.0	0.0
		14	165.4	165.3	0.1	55.6	55.2	0.4	88.2	88.0	0.2
		15歳	168.0	168.4	△ 0.4	59.9	60.1	△ 0.2	90.0	90.2	△ 0.2
		16	169.6	170.0	△ 0.4	61.1	62.2	△ 1.1	90.8	91.1	△ 0.3
		17	170.9	170.8	0.1	63.0	63.5	△ 0.5	91.8	91.7	0.1
女	幼稚園	5歳	109.8	110.0	△ 0.2	18.5	18.7	△ 0.2	61.6	61.6	0.0
	小学校	6歳	115.9	115.8	0.1	20.9	21.1	△ 0.2	64.5	64.6	△ 0.1
		7	122.0	121.6	0.4	23.6	23.6	0.0	67.5	67.3	0.2
		8	127.7	127.5	0.2	26.4	26.7	△ 0.3	70.0	70.1	△ 0.1
		9	133.9	133.5	0.4	30.4	30.3	0.1	72.9	72.8	0.1
	中学校	10	140.0	140.2	△ 0.2	34.4	34.5	△ 0.1	75.8	75.9	△ 0.1
		11	146.7	146.9	△ 0.2	38.9	39.6	△ 0.7	79.2	79.4	△ 0.2
	高等学校	12歳	152.1	152.1	0.0	45.0	44.5	0.5	82.4	82.2	0.2
		13	155.0	155.2	△ 0.2	47.7	48.0	△ 0.3	83.8	83.9	△ 0.1
		14	157.4	156.7	0.7	50.9	50.7	0.2	85.2	84.8	0.4
		15歳	157.4	157.2	0.2	53.5	52.5	1.0	85.8	85.4	0.4
		16	157.8	157.7	0.1	54.1	53.4	0.7	85.9	85.5	0.4
		17	157.7	157.9	△ 0.2	53.3	53.5	△ 0.2	85.8	85.5	0.3

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16年4月～6月の健康診断の結果に基づき作成した。  
 2. 年齢は、平成16年4月1日現在の満年齢である。

## 2. 死 因 別

### A. 主 要 死 因 別、

(単位：人)

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	10,795	45	11	6	28	28	45	56
感染症及び寄生虫症	231	3	-	-	1	-	1	-
腸 管 感 染 症	12	1	-	-	-	-	-	-
結 核 症	21	-	-	-	-	-	-	-
敗 血 症	89	1	-	-	-	-	1	-
ウ イ ル ス 肝 炎	58	-	-	-	-	-	-	-
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	51	1	-	-	1	-	-	-
新 生 物	3,577	1	3	3	3	5	4	5
悪 性 新 生 物	3,478	1	3	2	3	4	3	5
そ の 他 の 新 生 物	99	-	-	1	-	1	1	-
血 液 及 び 造 血 器 の 疾 患 並 び に 免 疫 機 構 の 障 害	35	1	-	-	-	-	-	-
貧 血	17	-	-	-	-	-	-	-
その他の血液及び造血器の疾患並び に 免 疫 機 構 の 障 害	18	1	-	-	-	-	-	-
内 分 泌、栄 養 及 び 代 謝 疾 患	158	3	-	-	-	-	1	1
糖 尿 病	111	-	-	-	-	-	-	1
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	47	3	-	-	-	-	1	-
精 神 及 び 行 動 の 障 害	38	-	-	-	-	-	1	1
血管性及び詳細不明の痴呆	22	-	-	-	-	-	-	-
その他の精神及び行動の障害	16	-	-	-	-	-	1	1
神 經 系 の 疾 患	99	-	1	2	-	-	2	1
髄 膜 炎	3	-	-	-	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	17	-	-	-	-	-	-	-
パ ー キ ン ソ ン 病	28	-	-	-	-	-	-	-
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	8	-	-	-	-	-	-	-
その他の神経系の疾患	43	-	1	2	-	-	2	1
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	3,308	5	2	-	1	-	2	11
高 血 圧 性 疾 患	55	-	-	-	-	-	-	-
心疾患（高血圧性を除く）	1,842	4	2	-	1	-	2	8
脳 血 管 疾 患	1,258	1	-	-	-	-	-	3
管 大 動 脈 瘤 及 び 解 離	96	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	57	-	-	-	-	-	-	-
呼 吸 器 系 の 疾 患	1,588	-	1	-	2	-	1	2
イ ン フ ル エ ン ザ	9	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	1,039	-	1	-	1	-	-	2
急 性 気 管 支 炎	5	-	-	-	-	-	-	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	172	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	35	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器系の疾患	328	-	-	-	1	-	1	-

# 死 亡 者 数

## 年 齡 別 死 亡 者 数

1 5 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
64	105	151	349	455	604	898	1,281	1,566	1,622	1,722	1,759
2	3	3	9	7	10	19	35	41	35	39	23
-	-	1	1	-	-	1	2	1	2	1	2
-	-	-	-	1	2	3	1	6	2	5	1
1	1	1	2	2	4	5	14	12	17	18	10
1	2	1	4	4	4	9	9	9	6	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	9	13	8	9	7
18	28	59	163	259	321	453	617	579	479	357	220
17	28	56	162	254	316	443	602	564	467	340	208
1	-	3	1	5	5	10	15	15	12	17	12
-	-	1	1	1	3	3	5	3	4	7	6
-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	6	3
-	-	1	1	1	2	2	4	1	1	1	3
2	-	2	1	5	11	13	21	21	22	32	23
1	-	2	1	3	11	10	16	17	15	23	11
1	-	-	-	2	-	3	5	4	7	9	12
-	-	1	1	1	2	1	3	4	8	4	11
-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	3	10
-	-	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1
-	1	2	2	4	7	12	11	19	18	11	6
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	2	-	3	3	4	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	11	8	4	-
-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	1
-	1	-	2	1	4	4	3	5	6	6	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	21	33	78	79	128	219	312	487	535	686	698
1	-	-	-	1	3	4	3	6	6	8	23
7	14	21	43	45	74	132	182	273	284	381	369
3	7	11	28	27	41	72	113	182	218	275	277
-	-	-	5	4	5	9	13	19	17	13	11
-	-	1	2	2	5	2	1	7	10	9	18
3	3	7	17	15	28	62	118	230	327	343	429
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2
3	2	3	9	8	12	29	62	146	215	237	309
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1
-	-	-	1	2	3	7	22	32	39	35	31
-	-	-	1	1	2	2	4	3	4	11	7
-	1	4	5	4	10	24	29	48	68	54	79

A. 主要死因別、

(単位：人)

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	401	2	-	-	-	-	-	3
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	36	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	47	-	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	151	-	-	-	-	-	-	2
その他の消化器系の疾患	167	2	-	-	-	-	-	1
皮膚及び皮下組織の疾患	11	-	-	-	-	-	-	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	48	-	-	-	-	-	-	-
尿路性器系の疾患	271	-	-	-	-	-	-	1
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	26	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	213	-	-	-	-	-	-	1
その他の尿路性器系の疾患	32	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	9	9	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	-	-	-	-	-	-
出 産 外 傷	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	5	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	22	14	-	-	2	-	-	-
神経系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	12	6	-	-	2	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	6	4	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	3	3	-	-	-	-	-	-
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	277	3	-	-	-	-	1	2
老 衰	233	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	2	2	-	-	-	-	-	-
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	42	1	-	-	-	-	1	2
傷病及び死亡の外因	722	4	4	1	19	23	32	28
不 慮 の 事 故	401	4	4	-	13	11	9	11
自 殺	296	-	-	1	4	12	23	16
他 殺	1	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 外 因	24	-	-	-	2	-	-	1

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

年 齡 別 死 亡 者 數 (続)

1 5 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
2	10	12	17	23	26	38	57	49	53	59	50
1	-	-	-	3	-	4	4	6	2	8	8
-	-	-	3	-	1	4	4	7	10	11	7
1	6	10	10	17	16	24	28	18	11	3	5
-	4	2	4	3	9	6	21	18	30	37	30
-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	5
2	2	-	2	2	5	3	12	5	7	2	6
1	-	-	2	2	10	11	22	39	44	69	70
-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	10	7
1	-	-	2	2	9	9	15	32	36	52	54
-	-	-	-	-	1	1	4	4	6	7	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	1	17	21	64	164
-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	52	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	1	6	6	12	9
23	37	31	55	57	52	61	66	68	66	47	48
5	9	11	15	18	19	35	43	51	56	44	43
18	26	20	38	38	28	24	21	14	9	2	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	2	-	2	1	4	2	2	3	1	1	3

B. 特定死因別死亡者数及び死亡率

(単位：人)

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	実数										
												死亡率 (人口10万人対)										
平成12年	27	3,280	71	1,676	1,305	878	194	189	236	429	256	1.9	228.7	5.0	116.8	91.0	61.2	13.5	13.2	16.5	29.9	17.8
13	20	3,357	45	1,680	1,222	958	153	171	257	425	304	1.4	234.1	3.1	117.2	85.2	66.8	10.7	11.9	17.9	29.6	21.2
14	22	3,483	53	1,729	1,184	1,010	151	178	233	420	258	1.5	243.6	3.7	120.9	82.8	70.6	10.6	12.4	16.3	29.4	18.0
15	21	3,478	55	1,842	1,258	1,039	151	213	233	401	296	1.5	243.6	3.9	129.0	88.1	72.8	10.6	14.9	16.3	28.1	20.7

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

(単位：人)

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11年	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
13	3,357	100.0	607	18.1	113	3.4	415	12.4	197	5.9	676	20.1	58	1.7	1,291	38.5
14	3,483	100.0	595	17.1	110	3.2	456	13.1	201	5.8	732	21.0	55	1.6	1,334	38.3
15	3,478	100.0	611	17.6	108	3.1	394	11.3	243	7.0	715	20.6	55	1.6	1,352	38.8

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

3. 医療施設の種別施設数、病床数、患者数

(単位：施設, 床, 人)

(平成15年10月1日現在)

施設	施設数	人口10万人対施設数	病床数	人口10万人対病床数	在院患者数	外来患者数	病床利用率 (%)	平均在院日数(日)
病院	77	5.4	16,375	1,140.3	4,887,370	6,405,861	81.5	33.7
精神病院	4	0.3	2,936	204.5	387,010	52,281	86.7	381.1
感染症(伝染)病院	—	—	0	0	—	—	0.9	12.2
結核療養所	1	0.1	169	11.8	6,615	—	60.5	77.2
一般病院	72	5.0	13,270	924.1	4,493,745	6,353,580	80.7	27.6
一般診療所	1,063	74.0	992	69.1	—	—	—	—
歯科診療所	672	46.8	—	—	—	—	—	—

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

(注)平成15年の感染症(伝染)病院の病床数は、厚生労働省による公表データでは0床であるが、実病床数は6床である。

### 4. 結核予防法による健康診断状況

(単位：人)

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11年	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
13	48,554	24,225	23,873	134,514	57,801	20	26
14	49,193	25,308	21,174	127,100	61,727	14	13
15	12,677	596	11,837	127,981	67,968	21	18

資料：県健康増進課

### 5. 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 (人)					
	病院数 (施設)	病床数 (床)	医 師 数	歯科医師数	薬剤師数	保健師数	助産師数	看護師数 [准看護師を 含む]
平成13年	74	15,836	...	...	...	...	...	...
14	75	16,183	2,801	815	2,514	428	266	10,328
15	77	16,375	...	...	...	...	...	...
奈良市	21	4,099	674	234	715	71	64	2,539
大和高田市	4	610	120	44	152	27	21	540
大和郡山	7	1,309	144	44	174	34	22	756
天理市	7	1,668	293	48	164	17	26	1,035
橿原市	7	1,713	613	108	281	24	24	1,220
桜井市	3	524	110	34	101	34	22	449
五條市	1	220	66	20	51	19	8	208
御所市	2	744	82	18	90	12	6	353
生駒市	6	1,137	193	57	232	19	18	830
香芝市	3	737	52	33	71	12	3	258
添上郡	—	—	1	—	—	1	—	2
山辺郡	—	—	5	4	2	6	—	42
生駒郡	3	1,092	90	29	108	26	19	562
磯城郡	2	300	69	20	49	25	2	255
宇陀郡	2	368	57	19	32	20	10	274
高市郡	1	388	16	7	55	5	1	87
北葛城郡	4	689	117	64	166	38	9	492
吉野郡	4	777	99	32	71	38	11	426

資料：県福祉部健康局「保健統計年報」

(注) 医療関係者数については隔年調査のため平成14年の数値である。

### 6. 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11年度	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
13	68,310	60,201	19,375	24,404	16,422	186,983
14	67,263	58,994	16,961	25,010	17,023	190,082
15	64,638	55,634	17,595	22,941	15,098	194,103

資料：県薬務課

## 7. 感染症

### A. 感染症

(単位：人)

保健所別 型 類	一 類 感 染 症								二 類					
	計	エ 出	ボ 血	ラ 熱	ク 出	リ 血	ミ 熱	ア 熱	ペ ス ト	マ ル ブ ル グ 病	ラ ツ サ 熱	計	急 灰 白 髄 炎	性 炎
平成15年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
葛 城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
桜 井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
郡 山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
吉 野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内 吉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
奈 良 野 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—

保健所別 型 類	四 類 感 染 症				五 類 感 染 症 (全 数)				
	計	オ ウ ム 病	デ ン グ 熱	レ ジ オ ネ ラ 症	計	ア メ ー バ 赤	ウ イ ル ス 性 肝 炎	ス フ エ ル ト 病	ク ロ イ ツ コ ブ 病
平成15年	4	1	1	2	35	5	10	2	
葛 城	—	—	—	—	—	—	—	—	
桜 井	1	—	—	1	13	—	3	2	
郡 山	1	—	—	1	11	4	2	—	
吉 野	—	—	—	—	—	—	—	—	
内 吉	—	—	—	—	—	—	—	—	
奈 良 野 市	2	1	1	—	11	1	5	—	

資料：県健康増進課

## 8. 食品衛生許可

(単位：事業所)

年度別	総 数	飲食店 営業	喫茶店 営業	製 造										
				菓 子	アイ ス 類	乳処理	乳製品	魚肉ね り製品	清 涼 飲料水	氷雪	みそ・ 油・ ソース類	酒類	豆腐	めん類
平成12年度末	23,160	13,336	1,739	1,215	143	3	6	25	43	6	75	57	137	223
13	23,183	13,444	1,688	1,240	170	3	6	25	45	6	75	55	136	214
14	22,817	13,197	1,741	1,265	185	3	7	25	44	6	78	54	129	214
15	22,370	12,845	1,866	1,321	175	2	6	26	43	6	79	54	124	212

資料：県食品・生活安全課

(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。

## 9. 食品衛生届出業態別営業施設数

(単位：事業所)

年度別	総 数	食 品 製造業	野 菜 販売業	そうざい 販売業	菓 子 (パンを 含む) 販売業	食 品 販売業 (左記 以外の もの)	添加物・容 器器具・包 装・おも ちゃの製 造・販売 業	氷 雪 採取業	乳さく 取 業	給 食 施 設				
										計	学 校	事 業 所	病 診 療 所 院 所	そ の 他
平成12年度末	15,138	575	2,332	1,394	3,688	5,176	659	—	233	1,081	256	132	124	569
13	15,619	621	2,408	1,469	3,813	5,309	682	—	233	1,084	256	130	123	575
14	16,454	762	2,497	1,492	4,044	5,645	704	—	195	1,115	260	142	124	589
15	16,188	854	2,367	1,449	4,015	5,424	729	—	174	1,176	240	141	122	673

資料：県食品・生活安全課

(注) 添加物・器具・容器包装・おもちゃの製造・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

## B. 食中毒発生件数及び患者数

感染症						三類感染症
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	
3	3	—	2	—	—	21
—	—	—	1	—	—	3
2	1	—	1	—	—	2
1	1	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	9

保健所別	件数(件)	患者数(人)
平成15年	6	145
葛城	2	88
桜井	1	22
郡山	1	11
吉野	—	—
内吉	1	12
奈良	1	12

資料：県食品・生活安全課

把握分)						結核 (非定型抗酸菌陽性を除く)		
後免症	天候不候	性全群	シジ	アア	ル症	梅毒	破傷風	
—	—	—	—	—	—	—	—	379
—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	101
—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	113

## 業態別営業施設数

業	その他										販売業					
	詰は詰品	乳酸菌飲料	食肉製品	あん類	食品の冷凍又は冷蔵	そうざい	食肉処理	納豆	食用油脂・マーガリン又はショートニング	添加物(法7条1項)	乳類	食肉	魚介類	集乳	氷雪	魚介類せり売・営業・その他
缶又瓶食品	21	2	13	9	21	147	34	1	—	17	2,564	1,655	1,642	2	20	4
	23	2	14	9	23	151	36	1	—	18	2,535	1,628	1,610	2	20	4
	23	2	14	9	24	156	37	1	—	17	2,445	1,557	1,560	1	19	4
	26	2	13	8	24	164	38	1	—	17	2,335	1,479	1,481	1	18	4

## 10. 生活衛生関係業態別施設数

(単位：事業所)

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12年度末	6,056	817	157	107	37	—	1,100	1,791	1,886	161
13	6,092	805	160	109	39	—	1,117	1,825	1,880	157
14	6,116	795	162	111	41	—	1,121	1,867	1,860	159
15	6,176	781	156	115	41	—	1,135	1,922	1,868	158

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。

## 11. 降下ばいじん量

(単位：t/km<sup>2</sup>)

年度月別	奈良市	香芝市	山添村	平均値	
平成14年度	平均値	2.5	2.6	3.2	2.8
	最高値	4.4	5.0	7.3	5.6
	最低値	1.5	0.9	1.7	1.4
15	平均値	3.4	3.2	3.8	3.5
	最高値	6.6	8.9	6.9	7.5
	最低値	0.8	0.8	0.7	0.8
15年4月	1.8	2.0	3.1	2.3	
5	2.8	2.7	3.8	3.1	
6	3.4	4.1	4.6	4.0	
7	3.9	3.8	6.9	4.9	
8	6.3	8.9	6.5	7.2	
9	5.0	4.4	4.5	4.6	
10	2.8	3.0	3.2	3.0	
11	6.6	3.7	5.1	5.1	
12	0.8	0.8	0.7	0.8	
16年1月	1.8	1.4	1.5	1.6	
2	2.5	2.1	3.1	2.6	
3	2.6	1.8	2.8	2.4	

資料：県環境政策課

(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。

## 12. 大気汚染物

年度月別	浮遊粒子状物質 (SPM) mg/m <sup>3</sup>														
	生駒	王寺	高田	御所	桜井	天理	田原本	奈良西部	朱雀	西大寺北	飛鳥	自排奈良	自排橿原	自排生駒	自排西部
平成14年度	0.026	0.031	0.027	0.029	0.027	0.033	0.041	0.027	0.026	0.028	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026
15	0.026	0.028	0.026	0.027	0.025	0.030	0.035	0.026	0.024	0.028	0.025	0.024	0.026	0.025	0.025
15年4月	0.029	0.031	0.027	0.029	0.026	0.034	0.037	0.027	0.026	0.031	0.027	0.024	0.029	0.036	0.026
5	0.031	0.035	0.032	0.037	0.029	0.038	0.040	0.030	0.028	0.033	0.030	0.029	0.033	0.032	0.030
6	0.032	0.035	0.030	0.031	0.028	0.034	0.037	0.029	0.028	0.032	0.029	0.028	0.029	0.031	0.030
7	0.022	0.027	0.023	0.025	0.024	0.027	0.028	0.022	0.021	0.024	0.021	0.020	0.025	0.024	0.023
8	0.026	0.032	0.027	0.028	0.028	0.033	0.034	0.028	0.026	0.029	0.025	0.025	0.028	0.032	0.026
9	0.024	0.029	0.025	0.026	0.024	0.028	0.034	0.026	0.022	0.025	0.022	0.022	0.025	0.027	0.023
10	0.021	0.023	0.023	0.024	0.019	0.027	0.047	0.024	0.020	0.024	0.020	0.020	0.023	0.019	0.022
11	0.027	0.025	0.027	0.025	0.023	0.032	0.034	0.029	0.024	0.029	0.025	0.023	0.026	0.020	0.026
12	0.023	0.025	0.024	0.025	0.024	0.026	0.031	0.026	0.022	0.027	0.024	0.025	0.023	0.019	0.021
16年1	0.022	0.021	0.022	0.021	0.024	0.024	0.031	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.021	0.018	0.019
2	0.029	0.031	0.030	0.029	0.032	0.032	0.036	0.029	0.025	0.029	0.029	0.028	0.027	0.024	0.027
3	0.025	0.028	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.026	0.022	0.027	0.024	0.025	0.025	0.021	0.023

資料：県環境政策課

(注)1. 奈良西部、朱雀、西大寺北、飛鳥は、奈良市所管の測定局。

2. 飛鳥局は、平成14年9月に新設のため、14年度の数値は、14年9月から15年3月までの平均値である。

### 13. 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15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	0.047	0.044	0.66
塩化ビニルモノマー	0.028	0.033	0.048
クロロホルム	0.15	0.16	0.64
酸化エチレン	0.11	0.15	...
1,2-ジクロロエタン	0.062	0.068	0.065
ジクロロメタン	1.7	1.6	2.8
テトラクロロエチレン	0.28	0.24	0.40
トリクロロエチレン	0.40	0.47	0.73
1,3-ブタジエン	0.30	0.54	0.36
ベンゼン	1.3	2.5	1.7
水銀及びその化合物	0.0018	...	...
ニッケル化合物	0.0024	...	...
ヒ素及びその化合物	0.0011	...	...
ベリリウム及びその化合物	0.0000033	...	...
マンガン及びその化合物	0.014	...	...
クロム及びその化合物	0.0043	...	...

資料：県環境政策課

#### B. ダイオキシシン類 (一般環境)

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

(平成15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	大宇陀町	王寺町
ダイオキシシン類	0.094	0.053	0.17	0.15	0.043	0.30	0.078

資料：県環境政策課

### 質月別推移

#### 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) ppm

生駒	王寺	高田	御所	桜井	天理	田原本	奈良西部	朱雀	西大寺北	飛鳥	自排奈良	自排橿原	自排生駒	自排西部
0.019	0.021	0.017	0.010	0.014	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.020	0.026	0.024	0.016	0.018
0.019	0.021	0.016	0.009	0.013	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.018	0.026	0.022	0.016	0.017
0.019	0.024	0.019	0.012	0.013	0.024	0.018	0.015	0.015	0.016	0.017	0.026	0.026	0.016	0.020
0.014	0.015	0.014	0.007	0.008	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008	0.010	0.027	0.020	0.010	0.014
0.017	0.019	0.014	0.007	0.011	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.022	0.021	0.015	0.015
0.014	0.016	0.013	0.006	0.010	0.014	0.014	0.011	0.010	0.011	0.013	0.019	0.019	0.011	0.013
0.015	0.016	0.012	0.005	0.008	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012	0.018	0.018	0.012	0.012
0.015	0.016	0.013	0.005	0.010	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.020	0.018	0.012	0.013
0.022	0.021	0.017	0.009	0.013	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.018	0.028	0.022	0.016	0.019
0.024	0.024	0.018	0.011	0.017	0.020	0.020	0.021	0.020	0.018	0.022	0.029	0.024	0.018	0.021
0.024	0.025	0.017	0.010	0.019	0.020	0.022	0.021	0.022	0.020	0.024	0.031	0.024	0.021	0.020
0.022	0.025	0.016	0.010	0.016	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.030	0.023	0.020	0.019
0.025	0.026	0.020	0.013	0.023	0.023	0.024	0.022	0.022	0.021	0.026	0.033	0.026	0.024	0.023
0.023	0.024	0.017	0.011	0.016	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.021	0.030	0.025	0.019	0.020

14. 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)						
					最小	最大	最小	最大	平均				
大和川	水城名	測定地点	瀬取入	口井橋橋末	A	7.5	9.4	7.9	12	9.8			
			高流	高流	C	7.3	7.8	7.4	10	8.7			
			高流	高流	B	6.9	7.6	6.7	14	9.6			
			高流	高流	C	7.5	9.2	9.2	15	11			
			高流	高流	C	7.8	9.5	8.4	16	12			
			高流	高流	C	7.3	9.0	5.0	15	8.0			
			高流	高流	C	7.5	8.8	6.1	12	9.5			
			高流	高流	C	7.4	8.5	7.9	15	10			
			高流	高流	C	7.4	7.9	4.3	9.6	7.4			
			高流	高流	C	7.6	8.3	6.3	9.7	7.9			
			高流	高流	A	7.5	8.0	8.0	12	9.8			
			高流	高流	C	7.3	8.4	6.4	13	9.6			
			高流	高流	C	7.9	8.2	8.3	12	10			
			高流	高流	A	7.6	9.3	8.1	11	9.7			
			紀の川	水城名	測定地点	瀬取入	口井橋橋末	A	7.7	8.4	8.5	12	10
高流	高流	C				7.4	7.8	7.0	8.9	8.0			
高流	高流	C				7.4	8.0	4.5	8.9	7.8			
高流	高流	C				6.7	7.5	8.0	12	9.5			
高流	高流	C				7.9	9.6	8.9	15	11			
高流	高流	C				7.7	8.1	8.1	10	9.1			
高流	高流	C				7.5	7.8	7.2	11	8.8			
高流	高流	A				7.4	8.6	8.9	13	10			
高流	高流	A				7.2	8.5	8.8	13	10			
高流	高流	B				7.6	8.0	8.7	13	10			
高流	高流	A				7.3	8.0	8.8	13	11			
淀川	水城名	測定地点				瀬取入	口井橋橋末	A	7.5	7.7	8.4	13	10
						高流	高流	A	7.7	8.3	7.9	14	11
						高流	高流	A	7.6	8.3	8.6	14	10
						高流	高流	A	7.4	7.6	8.6	13	10
			高流	高流	A	7.4	7.5	7.7	12	9.4			
			高流	高流	A	7.5	7.7	7.2	12	9.2			
			高流	高流	A	7.3	7.5	8.2	12	9.9			
			高流	高流	A	7.4	8.0	8.0	14	10			
			高流	高流	A	7.3	7.6	7.5	12	9.5			
			高流	高流	A	7.7	7.9	8.4	12	9.9			
			高流	高流	A	7.6	8.1	7.5	12	10			
			高流	高流	A	7.6	7.9	8.3	13	9.9			
			高流	高流	A	7.6	8.0	8.9	13	11			
			高流	高流	A	7.5	7.8	7.4	12	9.4			
			新宮川	水城名	測定地点	瀬取入	口井橋橋末	A	7.7	9.4	8.4	12	10
高流	高流	A				7.6	7.9	8.9	13	11			
高流	高流	A				6.9	7.2	9.5	12	11			
高流	高流	A				7.6	7.8	9.1	12	10			
高流	高流	A				7.3	7.7	8.9	13	10			
高流	高流	A				7.5	7.6	9.1	12	11			
高流	高流	A				7.2	7.4	9.4	11	10			
高流	高流	A				7.1	7.3	9.3	12	11			
高流	高流	A				7.2	9.6	7.6	14	11			
高流	高流	A				7.4	7.8	8.4	13	10			
高流	高流	A				7.6	8.0	8.2	13	10			
高流	高流	A				7.6	7.9	8.2	12	9.7			
高流	高流	A				7.6	8.1	8.1	12	9.9			
高流	高流	A				7.2	7.7	7.6	12	9.9			
高流	高流	A				7.3	7.6	8.6	12	9.9			
高流	高流	A	7.2	7.7	8.7	11	9.8						
高流	高流	A	7.7	7.9	8.7	13	11						
高流	高流	A	7.0	7.5	7.9	10	9.1						
高流	高流	A	7.8	8.6	9.2	12	11						
高流	高流	A	6.9	7.5	8.2	13	10						
高流	高流	A	6.9	8.0	8.4	13	10						
高流	高流	A	7.2	9.0	9.1	11	10						
高流	高流	A	7.0	7.8	8.3	10	9.3						
高流	高流	A	6.7	8.0	8.3	10	9.3						

資料：県環境政策課 (注) 1. ※は、化学的酸素要求量COD(mg/L)の値を示す。 2. <Aは、A未満を意味する。

[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	〃	1000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15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	3.7	1.6	1	10	4	$3.3 \times 10^2$	$2.2 \times 10^4$	$9.2 \times 10^3$
2.2	12	5.4	8	18	13	$2.3 \times 10^4$	$4.9 \times 10^5$	$1.4 \times 10^5$
0.7	2.0	1.4	<1	8	3	$3.1 \times 10^4$	$5.4 \times 10^5$	$1.7 \times 10^5$
3.6	8.4	5.9	9	36	17	$1.1 \times 10^4$	$2.3 \times 10^5$	$5.1 \times 10^4$
4.9	18	8.1	5	58	20			
3.4	17	7.0	3	16	7	$4.9 \times 10^4$	$1.3 \times 10^6$	$4.5 \times 10^5$
1.0	6.3	3.1	3	36	11			
1.5	4.8	2.9	3	10	6	$1.7 \times 10^3$	$7.9 \times 10^4$	$3.4 \times 10^4$
4.9	17	7.8	3	27	13			
3.2	11	5.7	3	24	9			
0.5	1.6	1.1	1	28	12	$1.1 \times 10^3$	$1.3 \times 10^5$	$3.9 \times 10^4$
1.4	4.8	2.9	4	18	9			
0.9	3.7	1.4	1	16	8	$3.3 \times 10^3$	$1.3 \times 10^5$	$4.5 \times 10^4$
2.1	8.2	4.4	4	32	12			
0.6	1.8	1.2	<1	12	3	$1.3 \times 10^4$	$1.4 \times 10^5$	$4.7 \times 10^4$
1.9	7.4	4.1	5	18	9			
4.6	21	9.8	9	54	18			
1.5	4.2	2.7	3	13	6	$7.9 \times 10^3$	$1.7 \times 10^5$	$8.2 \times 10^4$
3.0	7.0	5.5	5	14	9			
1.9	10	5.3	2	11	6			
4.2	10	6.5	4	31	12			
<0.5	1.1	0.7	<1	5	2	$2.3 \times 10^2$	$4.9 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$
<0.5	3.5	1.3	1	6	3	$4.9 \times 10^2$	$7.9 \times 10^3$	$3.3 \times 10^3$
0.6	3.6	1.9	2	7	4	$4.9 \times 10^4$	$2.3 \times 10^5$	$9.4 \times 10^4$
0.5	1.6	0.7	<1	12	3	$7.9 \times 10^2$	$1.1 \times 10^4$	$6.5 \times 10^3$
0.7	1.6	1.0	<1	19	4	$1.3 \times 10^3$	$7.9 \times 10^4$	$2.5 \times 10^4$
0.5	2.1	1.4	1	39	8	$1.3 \times 10^3$	$1.3 \times 10^5$	$2.3 \times 10^4$
<0.5	1.7	1.0	<1	5	2	$3.3 \times 10^2$	$4.9 \times 10^4$	$8.2 \times 10^3$
1.6	8.7	3.5	2	14	7	$2.3 \times 10^4$	$1.7 \times 10^5$	$1.2 \times 10^5$
0.7	2.5	1.3	2	14	8	$1.1 \times 10^4$	$7.9 \times 10^4$	$4.4 \times 10^4$
1.0	3.3	1.7	2	19	8	$4.9 \times 10^3$	$1.3 \times 10^5$	$5.7 \times 10^4$
<0.5	2.6	1.0	<1	13	3	$3.3 \times 10^3$	$1.4 \times 10^4$	$9.6 \times 10^3$
0.6	2.4	1.3	1	9	4	$1.3 \times 10^4$	$3.3 \times 10^4$	$1.9 \times 10^4$
<0.5	3.0	1.1	1	14	4	$1.1 \times 10^3$	$2.2 \times 10^4$	$9.1 \times 10^3$
0.7	2.7	1.1	1	8	4	$4.9 \times 10^3$	$7.9 \times 10^4$	$2.4 \times 10^4$
0.7	1.8	1.3	<1	5	3	$4.9 \times 10^3$	$3.3 \times 10^4$	$1.9 \times 10^4$
1.2	3.4	2.0	2	8	5	$7.9 \times 10^3$	$2.2 \times 10^4$	$1.5 \times 10^4$
0.7	1.5	1.0	2	14	6	$7.0 \times 10^3$	$7.9 \times 10^4$	$2.8 \times 10^4$
0.5	1.8	1.1	<1	10	5	$7.9 \times 10^3$	$4.9 \times 10^4$	$2.3 \times 10^4$
<0.5	1.2	0.8	1	19	7	$1.1 \times 10^3$	$1.1 \times 10^5$	$3.3 \times 10^4$
<0.5	1.0	0.7	<1	15	7	$7.9 \times 10^2$	$2.3 \times 10^4$	$9.9 \times 10^3$
<0.5	0.7	0.6	<1	<1	<1	$4.6 \times 10$	$2.3 \times 10^3$	$1.2 \times 10^3$
0.6	0.8	0.7	1	14	7	$1.3 \times 10^4$	$7.0 \times 10^4$	$4.4 \times 10^4$
<0.5	1.3	0.7	<1	7	2	$7.9 \times 10^2$	$7.9 \times 10^3$	$3.3 \times 10^3$
<0.5	0.8	0.6	1	19	9	$3.3 \times 10^3$	$2.3 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$
<0.5	0.8	0.6	<1	6	3	$2.3 \times 10^2$	$4.9 \times 10^3$	$3.3 \times 10^3$
0.5	0.9	0.6	<1	6	3	$1.3 \times 10^3$	$2.2 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$
※ 2.2	※ 14	※ 5.0	<1	15	5	2.0	$1.7 \times 10^3$	$6.3 \times 10^2$
0.6	1.6	1.0	<1	12	5	$2.3 \times 10^2$	$3.3 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$
0.6	1.7	1.1	<1	18	5	$3.3 \times 10^3$	$1.3 \times 10^4$	$7.3 \times 10^3$
<0.5	1.2	0.7	<1	7	3	$7.9 \times 10^2$	$1.3 \times 10^5$	$2.5 \times 10^4$
<0.5	0.9	0.6	<1	21	7	$1.1 \times 10^3$	$1.3 \times 10^5$	$4.7 \times 10^4$
<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	$1.1 \times 10$	$2.3 \times 10^3$	$6.1 \times 10^2$
<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	1	$1.3 \times 10$	$2.3 \times 10^3$	$8.6 \times 10^2$
<0.5	1.6	1.0	4	45	17	6.8	$2.4 \times 10^4$	$6.2 \times 10^3$
<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	1	$4.9 \times 10$	$1.1 \times 10^3$	$3.5 \times 10^2$
<0.5	0.8	0.6	<1	3	2	$7.9 \times 10$	$4.9 \times 10^3$	$1.9 \times 10^3$
<0.5	1.0	0.7	<1	4	2	$2.3 \times 10^2$	$1.7 \times 10^4$	$5.1 \times 10^3$
<0.5	1.0	0.6	<1	1	1	$2.3 \times 10$	$2.3 \times 10^4$	$2.0 \times 10^3$
※ 0.8	※ 3.3	※ 1.8	<1	3	1	4.5	$3.3 \times 10^3$	$5.0 \times 10^2$
※ 0.6	※ 1.5	※ 1.2	3	30	12	2.0	$1.1 \times 10^3$	$3.5 \times 10^2$
※ 0.9	※ 2.5	※ 1.4	<1	3	2	$2.3 \times 10$	$1.3 \times 10^3$	$5.6 \times 10^2$
※ 1.0	※ 1.8	※ 1.3	<1	3	2	$1.3 \times 10$	$7.9 \times 10^3$	$2.0 \times 10^3$

(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。

## 15. ごみ及びし尿処理の状況

### A. ごみ処理

年度別	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		直接焼却量	直接埋立量	資源化量
平成10年度	1,457,707	30	1,457,737	540,844	455,028	9,936	28,073
11	1,457,416	8	1,457,424	531,021	444,939	13,505	33,202
12	1,459,201	306	1,459,507	534,101	447,109	8,911	42,697
13	1,457,750	—	1,457,750	538,172	446,866	9,341	45,357
14	1,459,627	—	1,459,627	538,014	449,092	8,466	47,873

資料：県廃棄物対策課

### B. し尿処理

年度別	総人口	計画処理区域内人口				年間処理量	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10年度	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
12	1,459,507	717,939	501,040	237,032	3,496	1,459,507	338,864	171,397	166,596	871
13	1,457,750	759,368	476,050	219,507	2,825	1,457,750	326,289	166,027	159,696	566
14	1,459,627	798,830	460,866	197,621	2,310	1,459,627	319,342	173,327	145,454	561

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。

## 16. 公害種類別新規苦情受理件数

区分	平成11年度		12年度		13年度		14年度		15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	695	100.0	782	100.0	784	100.0	844	100.0	1,138	100.0
典型7公害	528	76.0	560	71.6	516	65.8	583	69.1	647	56.9
大気汚染	246	35.4	238	30.4	215	27.4	210	24.9	264	23.2
水質汚濁	99	14.2	105	13.4	98	12.5	130	15.4	138	12.1
土壌汚染	4	0.6	5	0.6	1	0.1	1	0.1	1	0.1
騒音	77	11.1	78	10.0	86	11.0	95	11.3	106	9.3
振動	7	1.0	4	0.5	3	0.4	6	0.7	7	0.6
地盤沈下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
悪臭	95	13.7	130	16.6	113	14.4	141	16.7	131	11.5
その他	167	24.0	222	28.4	268	34.2	261	30.9	491	43.1

資料：県環境政策課「環境白書」

## 17. 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	生駒	王寺	高田	御所	桜井	天理	田原本	奈良西部	
平成13年度	19	15	6	2	—	—	6	—	—	—	1	1	1	—	
14	7	6	7	2	2	2	13	5	7	2	1	7	—	3	
15	6	6	3	1	1	1	10	3	—	3	—	3	1	—	
15年4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
6	3	2	2	—	1	1	3	—	—	3	—	3	1	—	
7	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
8	2	3	1	1	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16年1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

資料：県環境政策課「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. 奈良西部は奈良市所管の測定局。