

## 144 乳児一般・後期健康診査実施状況

年 度	一 般			後 期							
	受診児数	異常なし	異常及び 異常の疑 い	受診児数	結 果 ( 重 複 あ り )						
					異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導	
	人										
平成 27 年 (2015)	2,827	2,550	277	3,432	3,012	252	31	17	114	6	
平成 28 年 (2016)	2,864	2,609	255	3,432	3,122	312	28	22	81	17	
平成 29 年 (2017)	2,694	2,414	280	3,322	2,913	302	21	14	83	8	
平成 30 年 (2018)	2,689	2,438	251	3,142	2,763	278	20	22	68	10	
令和 元年 (2019)	<b>2,479</b>	<b>2,218</b>	<b>261</b>	<b>3,110</b>	<b>2,753</b>	<b>257</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>82</b>	<b>12</b>	

資料：保健センター

## 145 4 か月児健康診査実施状況

年 度	受診児数	結 果 ( 重 複 あ り )					
		異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導
	人						
平成 27 年 (2015)	3,461	3,080	184	38	47	122	6
平成 28 年 (2016)	3,388	3,101	202	34	64	118	16
平成 29 年 (2017)	3,187	2,837	184	29	42	113	4
平成 30 年 (2018)	3,204	2,848	175	40	41	106	5
令和 元年 (2019)	<b>2,963</b>	<b>2,685</b>	<b>140</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>107</b>	<b>5</b>

資料：保健センター

## 146 1 歳 6 か月児健康診査実施状況

年 度	受診児数	結 果 ( 重 複 あ り )					
		異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導
	人						
平成 27 年 (2015)	3,400	2,752	220	36	7	91	1,657
平成 28 年 (2016)	3,678	2,947	247	43	17	138	1,989
平成 29 年 (2017)	3,441	3,009	244	53	20	97	1,572
平成 30 年 (2018)	3,265	2,832	202	58	11	86	1,351
令和 元年 (2019)	<b>3,142</b>	<b>2,790</b>	<b>190</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	<b>89</b>	<b>1,626</b>

資料：保健センター

注：1) 1 歳 6 か月児健康診査は内科健診を個別・集団併用方式としています。

2) 受診児数とは内科健診の受診児数を表しています。

## 保健・衛生

### 147 3歳児健康診査実施状況

年 度	受診児数	結 果 ( 重 複 あ り )					
		異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導
	人						
平成 27 年 (2015)	3,242	2,961	128	37	6	42	1,116
平成 28 年 (2016)	3,314	3,057	146	42	8	57	1,331
平成 29 年 (2017)	3,369	2,879	205	50	8	54	1,161
平成 30 年 (2018)	3,478	2,725	170	49	16	54	1,123
令和元年 (2019)	<b>3,283</b>	<b>2,928</b>	<b>140</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>63</b>	<b>1,106</b>

資料：保健センター

注：1) 3歳児健康診査の内科健診を個別集団併用方式としています。

2) 受診児数とは内科健診の受診児数を表しています。

### 148 経過観察健診（二次健診）実施状況

年 度	受診児数	結 果 ( 重 複 あ り )				
		異常なし	要経観	他機関紹介	要医療	その他
	人					
平成 27 年 (2015)	1,363	313	780	314	28	407
平成 28 年 (2016)	1,519	275	938	366	35	503
平成 29 年 (2017)	1,548	376	876	287	32	485
平成 30 年 (2018)	1,352	373	741	264	32	346
令和元年 (2019)	<b>1,273</b>	<b>249</b>	<b>774</b>	<b>187</b>	<b>25</b>	<b>335</b>

資料：保健センター

### 149 視聴覚検診（二次検診）実施状況

年 度	アンケート結果				二次検診結果				
	回収数	異常なし	要 二 次 検 診	治療中	二次検診 受診児数	異常なし	要治療	要精検	要経観
	人								
平成 27 年 (2015)									
視力検診	3,242	2,894	290	58	166	68	20	33	45
聴覚検診	3,242	3,180	32	30	19	6	8	—	5
平成 28 年 (2016)									
視力検診	3,314	2,968	302	44	190	70	21	35	64
聴覚検診	3,314	3,253	27	34	21	11	5	1	4
平成 29 年 (2017)									
視力検診	3,369	3,033	286	50	208	68	18	60	62
聴覚検診	3,369	3,284	58	27	39	23	10	—	6
平成 30 年 (2018)									
視力検診	3,478	3,155	280	43	194	88	16	35	55
聴覚検診	3,478	3,400	61	17	42	22	10	2	8
令和元年 (2019)									
視力検診	<b>3,283</b>	<b>2,972</b>	<b>262</b>	<b>49</b>	<b>187</b>	<b>77</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>53</b>
聴覚検診	<b>3,283</b>	<b>3,214</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

資料：保健センター

150 乳幼児歯科健康診査実施状況

区 分	平成27年度 (2015)	平成28年度 (2016)	平成29年度 (2017)	平成30年度 (2018)	令和元年度 (2019)
2歳6か月児歯科健康診査受診児数	2,753	2,934	3,092	2,932	2,585
結果（重複あり）					
要観察歯を有する児	77	65	81	76	73
むし歯を有する児	144	105	128	104	73
カリエスタット検査ハイリスク児	694	840	866	580	497
指導件数					
指しやぶり	645	706	755	718	660
歯列咬合	399	419	454	371	367
歯の異常	184	160	148	175	163
その他	140	133	121	105	133
1歳6か月児・2歳6か月児・3歳児 歯科健康診査フォロー受診児数	1,007	1,302	1,323	887	713
1歳6か月児	381	517	513	313	264
2歳6か月児	372	494	508	348	286
3歳児	254	291	302	226	163
6歳白歯健康診査受診児数	2,316	2,233	2,293	2,343	2,392

資料：保健センター

151 妊婦健康診査及び妊婦歯科健康診査実施状況

年 度	妊 婦 健 康 診 査				妊婦歯科健 康診査受診 者数
	受診者数	結 果		B型肝炎検査 HBS抗原陽性 者	
		異常なし	異常及び 異常の疑い		
平成27年(2015)	延人 38,895	延人 37,092	延人 1,803	人 10	人 1,287
平成28年(2016)	37,782	35,849	1,933	5	1,276
平成29年(2017)	37,019	35,247	1,772	8	1,349
平成30年(2018)	35,824	34,029	1,795	2	1,308
令和元年(2019)	34,281	32,790	1,491	6	1,217

資料：保健センター

152 妊産婦・乳幼児保健指導実施状況

年 度	妊婦(両親) 教室	育児相談会	育児教室	離乳食 講習会	電話相談 (文書も含む)	訪問指導
平成27年(2015)	延人 1,848	人 415	延組 10,370	人 1,484	延人 4,864	延人 3,935
平成28年(2016)	1,899	473	10,550	1,602	6,630	4,196
平成29年(2017)	1,380	—	11,965	1,376	6,553	4,992
平成30年(2018)	1,291	—	7,211	1,372	5,490	5,303
令和元年(2019)	1,105	—	6,868	1,112	6,017	5,407

資料：保健センター

注：育児相談会は平成29年（2017年）3月で廃止。

## 保健・衛生

### 153 吹田市介護老人保健施設利用状況

年 度	入 所 者									
	総 数			長期入所		短期入所サービス		市内・市外の別		
	総 数	男	女	男	女	男	女	総 数	市 内	市 外
	人									
平成 27 年 (2015)	296	96	200	39	101	57	99	296	287	9
平成 28 年 (2016)	360	100	260	45	96	55	164	360	350	10
平成 29 年 (2017)	368	110	258	40	126	70	132	368	358	10
平成 30 年 (2018)	346	90	256	41	115	49	141	346	341	5
令和 元年 (2019)	351	99	252	40	111	59	141	351	342	9

### 154 運動器の機能向上事業（介護予防普及啓発事業）実施状況

年 度	実 施 人 員
	延人
平成 27 年 (2015)	5,648
平成 28 年 (2016)	4,894
平成 29 年 (2017)	4,037
平成 30 年 (2018)	3,703
令和 元年 (2019)	3,421

資料：高齢福祉室

注：運動器の機能向上事業は平成28年度で廃止し、平成29年度から介護予防普及啓発事業に再編され実施しています。

### 155 国保健康診査及び特定保健指導等実施状況

年 度	国保健康診査受診者数			特定保健指導等 受講者数
	総 数	40～64歳	65～74歳	
	人			
平成 27 年 (2015)	26,352	8,505	17,847	592
平成 28 年 (2016)	25,060	7,737	17,323	549
平成 29 年 (2017)	23,801	7,079	16,722	485
平成 30 年 (2018)	22,283	6,578	15,705	972
令和 元年 (2019)	21,024	6,114	14,910	1,805

資料：国民健康保険課

退 所 者							3月末在所者数		
総 数			長期入所		短期入所サービス		総 数	男	女
総 数	男	女	男	女	男	女			
297	92	205	35	108	57	97	91	23	68
358	96	262	41	100	55	162	93	27	66
377	118	259	48	125	70	134	84	19	65
346	85	261	37	123	48	138	84	24	60
<b>340</b>	<b>98</b>	<b>242</b>	<b>39</b>	<b>102</b>	<b>59</b>	<b>140</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>65</b>

資料：高齢福祉室

156 狂犬病予防実施状況

年 度	新規飼犬 登録数	予防注射 延数	咬傷犬 発生数	野犬 捕獲数	不要犬 引取数
平成 27 年 (2015)	1,109	9,217	3	7	5
平成 28 年 (2016)	2,472	10,502	8	6	1
平成 29 年 (2017)	2,335	10,343	6	6	3
平成 30 年 (2018)	2,238	10,287	8	6	3
令和 元 年 (2019)	<b>2,015</b>	<b>10,077</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	—

資料：衛生管理課

## 保健・衛生

### 157 公害苦情受付件数及び処理件数

年 度	苦 情 受 付 件 数							処 理 件 数			
	総数	騒音	大気汚染	水質汚濁	振動	悪臭	その他	総数	騒音	大気汚染	水質汚濁
	件										
平成 27 年 (2015)	172	94	58	4	9	7	—	108	50	51	2
平成 28 年 (2016)	165	107	27	4	14	13	—	100	58	25	3
平成 29 年 (2017)	188	126	33	2	17	10	—	128	85	24	1
平成 30 年 (2018)	213	128	43	1	27	14	—	147	81	38	—
令和元年 (2019)	169	103	36	2	103	5	—	95	53	30	1

注：前年度からの繰越件数を含みます。

### 158 公害健康被害被認定者数（病名別）

各年度末現在

年 度	総 数			慢 性 気管支炎		気 管 支 ぜ ん 息		ぜ ん 息 性 気管支炎		肺 気 し ゅ	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	人										
平成 27 年 (2015)	184	76	108	9	15	66	93	—	—	1	—
平成 28 年 (2016)	180	75	105	9	15	65	90	—	—	1	—
平成 29 年 (2017)	174	71	103	8	13	62	90	—	—	1	—
平成 30 年 (2018)	165	69	96	8	12	59	84	—	—	2	—
令和元年 (2019)	159	68	91	8	12	58	79	—	—	2	—

資料：健康まちづくり室

### 159 公害健康被害被認定者数（年齢階層別）

各年度末現在

年 度	総数	0～4	5～9	10～14	15～29	30～49	50～64	65歳
		歳	歳	歳	歳	歳	歳	以 上
	人							
平成 27 年 (2015)	184	—	—	—	2	84	25	73
平成 28 年 (2016)	180	—	—	—	—	82	25	73
平成 29 年 (2017)	174	—	—	—	—	82	25	67
平成 30 年 (2018)	165	—	—	—	—	74	26	65
令和元年 (2019)	159	—	—	—	—	69	28	62

資料：健康まちづくり室

### 160 環境衛生施設数

各年末現在

年 次	理 容 所					
	美容所	クリーニング	旅館	興行場	公衆浴場	
	所					
平成 28 年 (2016)	183	412	185	17	5	23
平成 29 年 (2017)	181	424	180	19	4	25
平成 30 年 (2018)	173	435	178	19	4	26
令和元年 (2019)	172	449	192	19	3	24
令和 2 年 (2020)	173	465	256	17	4	24

資料：衛生管理課

数		
振動	悪臭	その他
3	2	—
6	8	—
12	6	—
16	12	—
10	1	—

資料：環境保全指導課

### 161 主要河川・水路の水質汚濁の状況

令和元年度(2019年度)

調査地点 (基準点)	流量	透視度	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)
	m <sup>3</sup> /日	度		mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
山田川(市域境界)	2,678	50以上	10.2~11.0	2.6	6.7	2	11.0
正雀川(流末)	2,160	50以上	7.6~9.3	1.5	7.4	3	11.0
味舌水路(流末)	2,246	50以上	7.5~9.1	2.0	5.9	2	9.8
糸田川(流末)	346	50以上	9.5~10.8	3.2	8.9	2	11.0
高川(流末)	259	49	8.0~8.9	3.1	8.3	4	7.5

資料：環境保全指導課

注：水素イオン濃度以外は、年度平均値です。

### 162 ため池の水質汚濁の状況

令和元年度(2019年度)

調査地点	透視度	水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)
	度		mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
积 迦 ケ 池	38	7.5~8.8	7.2	8.0	10.0
竜 ケ 池	38	7.7~9.0	5.3	11.0	10.0
馬 池	15	8.3~10.7	39.0	43.0	11.0
高 町 池	40	7.7~8.8	7.4	7.0	9.7
水 遠 池	36	7.2~8.0	8.4	9.0	5.2
菩 提 池	30	7.3~9.0	8.3	13.0	10.0
蓮 間 池	45	7.3~9.0	7.8	9.0	9.3
牛 が 首 池	29	7.8~9.3	10.0	15.0	10.0
春 日 大 池	50以上	7.6~9.2	5.0	3.0	10.0
榎 阪 大 池	48	7.0~7.9	11.0	6.0	6.3
上 池	39	7.2~7.9	12.0	9.0	8.4
ピ ア ノ 池	25	7.2~7.8	5.1	24.0	8.2
王 子 池	31	7.8~10.2	9.6	15.0	10.0
海 老 池	28	7.3~8.5	15.0	16.0	9.7

資料：環境保全指導課

注：水素イオン濃度以外は、年度平均値です。

保健・衛生

163 重油等燃料使用量

年 度	燃 料 使 用 量 ( 重 油 換 算 値 )					
	総 数	A重油	灯 油 軽 油	L P G ・ 都市ガス	メタンガス	都市ごみ
	kℓ					
平成 27 年 (2015)	119,978	832	745	50,097	911	67,392
平成 28 年 (2016)	120,490	918	775	51,192	1,129	66,476
平成 29 年 (2017)	108,468	1,168	907	48,471	1,150	56,771
平成 30 年 (2018)	107,323	1,166	832	45,898	1,155	58,273
<b>令和元年 (2019)</b>	<b>105,556</b>	<b>1,043</b>	<b>855</b>	<b>44,328</b>	<b>986</b>	<b>58,343</b>

資料：環境保全指導課

注：1) A重油は、特A重油（低硫黄A重油）を含みます。

2) 小数点以下は四捨五入をしているため、総数とその内訳とは一致しないことがあります。

164 大気汚染の状況

年 度	一 般 環 境 測 定 局								自動車排出ガ ス	
	川 園 局		垂 水 局		北 消 防 署 局		高 野 台 局		簡 易 裁 判 所 局	
	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素
	mg/m <sup>3</sup>		ppm							
平成 27 年 (2015)	0.045	0.037	0.045	0.036	0.042	0.029	—	—	0.048	0.038
平成 28 年 (2016)	0.033	0.037	0.034	0.035	0.031	0.029	—	—	0.034	0.037
平成 29 年 (2017)	0.039	0.038	0.040	0.038	0.036	0.032	—	—	0.040	0.039
平成 30 年 (2018)	0.043	0.025	0.037	0.037	0.038	0.028	0.029	0.032	0.038	0.038
<b>令和元年 (2019)</b>	—	—	<b>0.034</b>	<b>0.030</b>	<b>0.035</b>	<b>0.026</b>	<b>0.033</b>	<b>0.028</b>	<b>0.033</b>	<b>0.035</b>

資料：環境保全指導課

注：浮遊粒子状物質は日平均値の2%除外値、二酸化窒素は98%値です。

165 し尿の収集量及び処理量

年 度	収集量	処理量
	kl	
平成 27 年 (2015)	769	769
平成 28 年 (2016)	651	651
平成 29 年 (2017)	668	668
平成 30 年 (2018)	687	687
<b>令和元年 (2019)</b>	<b>604</b>	<b>604</b>

資料：事業課

166 やすらぎ苑（火葬場）利用状況

年 度	総 数	大 人	小 人	死産児
	件			
平成 27 年 (2015)	2,845	2,768	11	66
平成 28 年 (2016)	3,130	3,048	19	63
平成 29 年 (2017)	3,241	3,164	10	67
平成 30 年 (2018)	3,122	3,043	9	70
<b>令和元年 (2019)</b>	<b>3,174</b>	<b>3,101</b>	<b>5</b>	<b>68</b>

資料：環境政策室



167 市営葬儀及び規格葬儀利用状況

年 度	市 営 葬 儀 利 用 件 数					
	総数 (うち福祉 件数)	仏式 (ゆり)	仏式 (きく)	神 式	キリスト 教式	略式型
	件					
平成 27 年 (2015)	185(96)	56	120	2	7	—
平成 28 年 (2016)	191(89)	51	133	3	4	—
平成 29 年 (2017)	49(30)	13	36	—	—	—
	規 格 葬 儀 利 用 件 数					
平成 29 年 (2017)	281	91	115	1	—	74
平成 30 年 (2018)	413	127	176	—	—	110
<b>令和元年 (2019)</b>	<b>315</b>	<b>62</b>	<b>167</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>85</b>

資料：環境政策室

注：1) 吹田市営葬儀については、平成29年7月1日より吹田市規格葬儀（※1）へ制度移行したことから、市営葬儀利用件数は平成29年6月末までの件数です。

2) 規格葬儀については、平成29年7月1日以降の件数です。

（なお、規格葬儀は市を介さないため、総数における福祉件数については不明です。）

（※1）市が定める規格や料金に従い、市が指定した葬儀業者が利用者との契約に基づき執り行う葬儀。

168 資源リサイクルセンター（くるくるプラザ）利用状況

年 度	貸 室		教 室		講 座 ・ 講 演		視 察		各工房利 用者人数
	件 数	人 数	件 数	人 数	件 数	人 数	件 数	人 数	
	件 人								
平成 27 年 (2015)	446	11,852	461	1,801	94	3,025	106	5,994	5,255 (4,068)
平成 28 年 (2016)	477	13,154	389	1,664	89	2,593	109	6,264	5,287 (4,255)
平成 29 年 (2017)	608	16,131	462	1,621	15	601	118	6,307	5,895 (4,778)
平成 30 年 (2018)	463	12,864	380	1,276	27	621	87	5,500	4,738 (3,779)
<b>令和元年 (2019)</b>	<b>486</b>	<b>13,365</b>	<b>277</b>	<b>684</b>	<b>34</b>	<b>727</b>	<b>117</b>	<b>6,734</b>	<b>4,474</b> <b>(3,860)</b>

資料：公益財団法人千里リサイクルプラザ

注：1) ( ) 内は、各工房における実践者の数値（再掲）です。

2) 29年度からは、統計の取り方が変わり講座のみの数値です。

保健・衛生

169 光化学スモッグ情報発令の状況

区 分		平成 27 年 度 (2015)		平成 28 年 度 (2016)	
		予 報	注 意 報	予 報	注 意 報
年 間 発 令 回 数		3	2	2	2
年 間 延 発 令 時 間		11時間00分	5時間30分	6時間00分	5時間00分
月 間 発 令 回 数	4 月	—	—	—	—
	5 月	—	—	1	1
	6 月	—	—	1	1
	7 月	—	—	1	—
	8 月	1	1	1	1
	9 月	—	—	—	—
	10 月	—	—	—	—
発 令 の 初 日		5月27日	5月27日	6月18日	6月18日
発 令 の 終 日		8月1日	8月1日	8月5日	8月5日
最 長 発 令 時 間		5時間40分	2時間50分	3時間50分	2時間50分
最 早 発 令 時 刻		12時30分	15時30分	13時30分	14時30分

注：1) 「大阪市北部及びその周辺地域」に発令された光化学スモッグ情報について集計しています。  
 2) 注意報の回数及び延発令時間は、いずれも予報回数及び延発令時間に含みます。

170 ごみの排出量及び処理量

年 度	排 出 量						
	総 数	家 庭 系				事 業	
		総 数	直営収集	委託収集	直接搬入	総 数	許可収集
	t						
平成 27 年 ( 2015 )	104,722	69,448	7,882	61,501	66	35,274	31,153
平成 28 年 ( 2016 )	104,632	68,933	7,895	60,959	79	35,699	31,454
平成 29 年 ( 2017 )	105,630	69,932	7,889	61,973	70	35,698	31,091
平成 30 年 ( 2018 )	108,746	72,387	8,028	64,284	76	36,359	31,240
令和 元年 ( 2019 )	108,545	73,481	8,082	65,337	62	35,063	30,875

注：1) 処理量のうち埋立については、資源循環エネルギーセンターから排出される焼却残灰、再資源化については灰中鉄分を含んでいます。  
 2) 四捨五入のため、合計が一致しないところもあります。

平成 29 年 度 (2017)		平成 30 年 度 (2018)		令 和 元 年 度 (2019)	
予 報	注 意 報	予 報	注 意 報	予 報	注 意 報
1	—	3	3	3	2
3時間00分	—	12時間50分	8時間50分	11時間50分	4時間00分
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	1
1	—	—	—	—	—
—	—	3	3	—	—
—	—	—	—	1	1
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
6月23日	—	7月15日	7月15日	5月24日	5月24日
6月23日	—	7月25日	7月25日	8月2日	8月2日
3時間00分	—	5時間00分	4時間00分	5時間50分	2時間00分
14時30分	—	11時30分	12時30分	12時30分	14時30分

資料：環境保全指導課

系		処 理 量				
		総 数	焼 却 処 理		埋 立	再資源化
直接搬入	公共系		搬 入 量	焼 却 量		
3,649	472	104,722	98,893	100,286	6,813	9,593
3,958	287	104,631	98,926	98,922	6,481	8,866
4,273	335	105,630	99,596	101,378	6,128	10,277
4,820	300	108,746	102,294	104,058	7,818	9,273
<b>3,964</b>	<b>224</b>	<b>108,545</b>	<b>100,434</b>	<b>104,185</b>	<b>9,444</b>	<b>10,277</b>

資料：資源循環エネルギーセンター

