140 乳児一般·後期健康診査実施状況

		_		般			後		期		
年	度	受診児数	田尚も1	異常及び 異常の疑	受診児数	結	果 (重	複	あ	ŋ)
		又形冗奴	共吊なし	共吊の無い	文形冗奴	異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導
		人									
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)	2,479	2,218	261	3,110	2,753	257	19	11	82	12
令和2	年(2020)	2,533	2,265	268	2,995	2,645	226	28	27	55	14

資料:保健センター

141 4か月児健康診査実施状況

年	度	受診児数	結	果(重	複	あ	り)
+	及	文形冗奴	異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導
		人						
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)	2,963	2,685	140	15	35	107	5
令和2:	年(2020)	3,104	2,760	155	35	49	100	5

資料:保健センター

142 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)
	及	又砂光奴	異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導
		人						
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)	3,142	2,790	190	39	10	89	1,626
令和2:	年(2020)	3,389	2,988	234	57	17	93	1,894

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

143 3歲児健康診査実施状況

年	度	受診児数	結	果	(重 複	あ	り)
<u>+</u>	又	又砂儿奴	異常なし	要経観	要精検	要治療	治療中	要指導
		人	-	-	-	•	-	-
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)	3,283	2,928	140	49	7	63	1,106
令和2:	年(2020)	3,427	3,188	121	44	9	81	1,642

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。

144 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)
	及	又砂光剱	異常なし	要経観	他機関紹介	要医療	その他
		人					
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	733	260	32	533
令 和 元	年(2019)	1,273	249	774	215	25	418
令和2	年(2020)	1,286	238	736	205	41	433

資料:保健センター

145 視聴覚検診(二次検診)実施状況

		,	アンケー	ート結果	Į.		二岁	欠検診絲	吉果	
年	度	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 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	3,283	2,972	262	49	187	77	9	48	53
	聴覚検診	3,283	3,214	45	24	27	16	8	1	2
令和2	年(2020)									
	視力検診	3,427	3,124	245	58	177	67	11	32	67
	聴覚検診	3,427	3,367	48	12	24	13	3	2	6

資料:保健センター

146 乳幼児歯科健康診査実施状況

区 分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)
	人				
2歳6か月児歯科健康診査受診児数	2,934	3,092	2,932	2,585	2,691
結果 (重複あり)					
要観察歯を有する児	65	81	76	73	83
むし歯を有する児	105	128	104	73	110
カリオスタット検査ハイリスク児	840	866	580	497	375
指 導 件 数					
指しゃぶり	706	755	718	660	664
歯 列 咬 合	419	454	371	367	427
歯の異常	160	148	175	163	163
そ の 他	133	121	105	133	102
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	1,302	1,323	887	713	596
1 歳 6 か 月 児	517	513	313	264	209
2 歳 6 か 月 児	494	508	348	286	225
3 歳 児	291	302	226	163	162
6歲臼歯健康診查受診児数	2,233	2,293	2,343	2,392	1,901

資料:保健センター

147 妊婦健康診査及び妊婦歯科健康診査実施状況

年度	受影	:者数	妊 婦 健 結 異常なし	康 診 査 果 異常及び 異常の疑い	B型肝炎検査 HBS抗原陽性者	妊婦歯科健 康診査受診 者数
		延人	延人	延人	人	人
平成28年(2	2016)	37,782	35,849	1,933	5	1,276
平成29年(2	2017)	37,019	35,247	1,772	8	1,349
平成30年(2	2018)	35,824	34,029	1,795	2	1,308
令和元年(2	2019)	34,281	32,790	1,491	6	1,217
令 和 2 年 (2	2020)	33,424	31,965	1,459	10	1,140

資料:保健センター

148 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
		延人	人	延組	人	延人	延人
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
令 和 2	年(2020)	_	_	_	467	8,763	5,536

資料:保健センター

注:1) 育児相談会は平成29年(2017年)3月で廃止。 2) 令和2年2月中旬以降は新型コロナ感染症拡大防止のため事業を縮小又は中止しています。

保健・衛生

149 吹田市介護老人保健施設利用状況

					入	Ē	沂	者			
年	度	総	娄	汝	長期	入所	短期入所	サービス	市内	・市外の	の別
		総 数	男	女	男	女	男	女	総 数	市 内	市 外
		人									•
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
令和2	年(2020)	250	110	140	31	66	79	74	250	238	12

150 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	氏人
平成 28年	(2016)			4,8	394
平成 29年	(2017)			4,0	037
平成30年	(2018)			3,7	703
令 和 元 年	(2019)			3,4	421
令和2年	(2020)			(681

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。

151 国保健康診査及び特定保健指導等実施状況

		国任	呆健康診査受診者	首数	· 特定保健指導 等受講者数	
年	度	総数	40~64歳	65~74歳		
		人				
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	月 (2019)	21,024	6,114	14,910	1,805	
令 和 2 年	E (2020)	18,833	5,316	13,517	1,069	

資料:国民健康保険課

保健・衛生

	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	小心 安久	A	
	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
	340	98	242	39	102	59	140	89	24	65
	254	113	141	34	67	79	74	85	21	64

資料:高齢福祉室

152 狂犬病予防実施状況

生	Ę	E	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
				頭		•		
平	成	28	年	2,472	10,502	8	6	1
	(20	16)						
平	成	29	年	2,335	10,343	6	6	3
	(20	17)						
平	成	30	年	2,238	10,287	8	6	3
	(20	18)						
令	和	元	年	2,015	10,077	8	3	_
	(20	19)						
令	和	2	年	1,227	8,921	22	1	2
	(20	20)						

資料:衛生管理課

保健・衛生

153 公害苦情受付件数及び処理件数

年	度	苦	情	受		付	件	数	処	Ŀ	理	,
	泛	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 28 4	年(2016)	165	107	27	4	14	13	_	100	58	25	3
平成 29 4	年(2017)	188	126	33	2	17	10	_	128	85	24	1
平成 30 4	年(2018)	213	128	43	1	27	14	_	147	81	38	_
令和元金	年(2019)	169	103	36	2	103	5	_	95	53	30	1
令 和 2 年	羊(2020)	197	126	35	1	25	10	_	145	87	30	_

注:前年度からの繰越件数を含みます。

154 公害健康被害被認定者数(病名別)

各年度末現在

										- I // C	ハルエ
年 度	彩	 数	女	慢 気 管	性 支炎	気管	ぎ支息		息性支炎	肺気	しゅ
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	人										
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	_
令和2年(2020)	155	65	90	6	11	57	79	_	_	2	

資料:健康まちづくり室

155 公害健康被害被認定者数(年齢階層別)

各年度末現在

									ハルエ
/ r:	莊	6/八米上	0~4	5 ~ 9	10~14	15~29	30~49	50~64	65歳
年 	度	総数	歳	歳	歳	歳	歳	歳	以 上
		人							
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
令和2	年(2020)	155	_	_	_	_	67	29	59
14 TH 2	, (2020)	100							

資料:健康まちづくり室

156 環境衛生施設数

各年末現在

						行牛	木児任
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 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
令和3:	年(2021)	179	502	253	15	4	24

資料:衛生管理課

件	娄	女
振動	悪臭	その他
	_	
6	8	_
12	6	_
16	12	_
10	1	_
21	7	_

資料:環境保全指導課

157 主要河川・水路の水質汚濁の状況

令和2年度(2020年度)

							I III I	(=0=0 1/2/
調査地点				水素イオン	生物化学的	化学的	浮遊物質量	溶存酸素量
	流	量	透視度	濃度	酸素要求量	酸素要求量	付	俗竹敀糸里
(基準点)				(pH)	(BOD)	(COD)	(SS)	(DO)
	m³,	/日	度		mg/ ℓ	mg/ ℓ	mg/ ℓ	mg/ ℓ
山田川(市域境界)	4,	061	50以上	$10.0 \sim 10.9$	2.9	5.4	2	12
正雀川(流末)	2,	592	50以上	7.8~9.3	2.4	7.0	3	12
味舌水路 (流末)	4,	320	50以上	8.1~8.7	2.5	4.8	3	8.7
糸田川 (流末)		950	50以上	9.2~10.1	3.3	7.5	2	12
高 川 (流末)		173	50以上	8.0~8.6	2.7	6.1	2	7.4

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。

158 ため池の水質汚濁の状況

令和2年度(2020年度)

							17加2千汉	(2020年)又)
調	査	地	点	透視度	水素イオン	化学的酸素	浮遊物質量	溶存酸素量
司미	H.	TIF	从	处忧戾	濃度	要求量	<i>(</i>)	>
					(p H)	(COD)	(SS)	(DO)
				度	•	mg∕ℓ	mg∕ℓ	mg/ ℓ
釈	迦	ケ	池	47	$7.9 \sim 9.2$	5.6	8.0	11.0
竜	3	ケ	池	48	8.1~9.3	5.1	7.0	10.0
馬			池	21	$8.1 \sim 10.0$	40.0	40.0	12.0
高	H	仃	池	50以上	7.3~8.1	6.1	4.0	9.7
水	ì	憃	池	44	7.5~8.3	7.7	4.0	6.9
菩	ŧ	是	池	35	$7.8 \sim 9.5$	6.8	12.0	10.0
蓮	F	刂	池	48	8.2~8.8	5.0	5.0	10.0
牛	が	首	池	30	7.7~8.6	7.2	14.0	10.0
春	日	大	池	50以上	7.9~9.3	4.6	2.0	11.0
榎	阪	大	池	50以上	$7.0 \sim 8.5$	9.0	4.0	8.8
上			池	34	$7.0 \sim 8.1$	11.0	11.0	8.7
F _o	ア	ノ	池	29	$7.5 \sim 8.3$	4.2	18.0	8.8
王	-	子	池	36	$8.0 \sim 9.8$	5.4	12.0	11.0
海	ā	纟	池	44	7.3~8.0	9.4	7.0	8.0
				· ·	·	·		·

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

159 重油等燃料使用量

		燃	料 使	用量	(重	油換	算 値)
年	度	総	数	A重油	灯 油軽 油	LPG・ 都市ガス	メタンガス	都市ごみ
			k ℓ					
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
令和元年	€ (2019)		105,556	1,043	855	44,328	986	58,343
令 和 2 年	(2020)		105,400	975	781	44,397	909	58,339

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。

160 大気汚染の状況

		一般環境測定局									排出ガ
年 度		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								
		mg/m³	ppm								
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
令 和 元	年 (2019)	_	_	0.034	0.030	0.035	0.026	0.033	0.028	0.033	0.035
令和2:	年(2020)	_	_	0.037	0.032	0.036	0.026	0.035	0.030	0.037	0.036

資料:環境保全指導課

- 注:1) 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。
 - 2) 平成30年7月に川園局が閉局し、平成30年8月に高野台局が開局しました。

161 し尿の収集量及び処理量 162 やすらぎ苑 (火葬場) 利用状況

年	度	収集量	処理量	
		kl		
平成 28年	(2016)	651	651	平
平成 29年	(2017)	668	668	平
平成 30年	(2018)	687	687	平
令和元年	(2019)	604	604	令
令和2年	(2020)	550	550	令

資料:事業課

	名	年 度			総	数	大	人	小	人	死産児
						件					
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
令	和	元	年	(2019)	3,	174	3,	101		5	68
令	和	2	年	(2020)	3,	452	3,	380		9	63

資料:環境政策室

163 市営葬儀及び規格葬儀利用状況

		市	営	葬	儀	利		用	倬	‡	数
年	度	総 (うち 件数	福祉	仏式 (ゆり)	仏式 (きく)	神	式	キリン教式		略式	型
			件								
平成 28	年(2016)	1910	(89)	51	133		3		4		_
平成 29	年(2017)	490	(30)	13	36		_		_		_
		規	格	葬	儀	利		用	셑	‡	数
平成 29	年(2017)		281	91	115		1		_		74
平成 30 4	年(2018)		413	127	176		_		_	1	10
令和元年	年(2019)		315	62	167		_		1	;	85
令和24	ᆍ(2020)		282	64	156		_		_	(62

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。

164 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
	及	件 数	人数	件 数	人 数	件 数	人 数	件 数	人数	用者人数
		件	人							
平成2	8年(2016)	477	13,154	389	1,664	89	2,593	109	6,264	5,287
										(4,255)
亚 战 2	9 年 (2017)	608	16,131	462	1,621	15	601	118	6,307	5,895
十	9 平(2017)	000	10,131	402	1,021	13	001	110	0,307	
										(4,778)
平成3	0年(2018)	463	12,864	380	1,276	27	621	87	5,500	4,738
										(3,779)
人 和:	を 年(2010)	486	12 265	277	601	24	727	117	6 724	
市仙人	亡年(2019)	400	13,365	211	684	34	121	117	6,734	
										(3,860)
令和2	2 年(2020)	512	8,281	186	867	10	123	12	942	3,122
										(2,686)

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) 平成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 165 光化学スモッグ情報発令の状況

	ı	玄			分		平	成	28	年	度	. ((2016)	平	成	29	白	Ē	度	(2	2017)
	ı	<u> </u>			21		子	,	報		注	意	報	П	予	報		注	Ē Ĵ	意	報
年	間	多	Ě	令	П	数			:	2			2				1				_
年	間	延	発	2	合 日	寺 間		6時	間00分	}	į	5時間	間00分		3時	間00	分				_
					4	月			-	-			_				_				_
		月			5	月			1				1				_				_
		間			6	月			1				1				1				_
		発 令			7	月			1				_				_				_
		다 미			8	月			1				1				_				_
		¬ 数			9	月			-	-			_				_				_
					10	月			-	-			_				_				_
発	수	ì	の		初	日		6	月18日	1		6)	月18日		ϵ	5月23	日				_
発	全	ì	の		終	日			8月5日	1		8	月5日		ϵ	5月23	日				_
最	長	多	Ě	令	時	間		3時	間50分	}	:	2時間	引50分		3時	間00	分				_
最	早	爭	Ě	令	時	刻		13	時30分	}		14	寺30分		14	1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。

166 ごみの排出量及び処理量

										排		<u>I</u>	出	量		
		年		B	度		\$	数		蕦	そ	主	系	<u> </u>	事 業	
							総	奴	総	数	直営収集	委託収集	直接搬入	総 数	許可収集	
								t					,			
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	
令	和	2	年	(2020)		107,610	75,	811	8,336	67,372	103	31,800	27,561	

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。

保健・衛生

平	成	30	年	度	(2018)	令	和	元	年	度	(2019)	令	和	2	年	度	į ((2020)
	予	報		注	意	報	予		報		注	意	報	-	F	報	ŧ	注	意	報
			3			3				3			2				3			3
	12時	間50	分	;	8時間	引50分		11時	間50	分	۷	4時間	引00分		11時	間40	分		8時	間40分
			_			_				_			_				_			_
			_			_			2	2			1				_			_
			_			_				_			_				1			1
		:	3			3				_			_				_			_
			_			_				l			1				2			2
			_			_				_			_				_			_
			_			_				_			_				_			_
	7	7月15	日		7 <i>F</i>]15日		5	月24	3		5 F] 24日			6月4	日		6	6月4日
	7	7月25	H		7 <i>)</i>]25日			8月2	\exists		8	月2日		8	月21	.日		8)	月21日
	5時	間00	分	4	4時間	引00分		5時	間50	分	2	2時間	引00分		4時	間00	分		3時	間00分
	11	時30	分		12	寺30分		12	時30	分		14₽	寺30分		13	時30	分		14	時30分

資料:環境保全指導課

			処	理	量	
	系	総数	焼 却	処 理	埋 立	再資源化
直接搬入	公共系	小心 女人	搬入量	焼 却 量		7
,						
3,958	287	104,63	98,926	98,922	6,481	8,866
4,273	335	105,63	99,596	101,378	6,128	10,277
4,820	300	108,74	102,294	104,058	7,818	9,273
3,964	224	108,54	100,434	104,185	9,444	10,277
4,004	235	107,6	.0 98,981	104,177	7,264	10,971

資料:資源循環エネルギーセンター