
保 險・衛 生

1 医療施設及び医療従事者数

年	医療施設数					医療従事者数（人）		
	保健所	病院		診療所	歯科診療所	医師	歯科医師	薬剤師
		施設	病床					
平成 28 年	1	1	210	48	27	65	37	64
29	1	1	210	49	27
30	1	1	210	49	28	68	39	67
令和 元 年	1	1	210	48	27
2

注) 1 医療施設数は、医療施設調査（各年10月1日現在）による。

ただし、保健所は医療施設調査対象外

2 医療従事者数は、医師・歯科医師・薬剤師調査（隔年12月31日現在）による。

ただし、医療従事者の薬剤師数には薬局の薬剤師を含む。

3 新型コロナウイルス感染症の影響等により、令和2年の調査結果は未公表。

2 乳幼児健診実施状況

単位：人

年 度	乳児前期健診		乳児後期健診		1歳6か月児健診		3歳児健康診査	
	回数	受診児	回数	受診児	回数	受診児	回数	受診児
平成 28 年度	12	471	12	504	12	465	12	443
29	12	541	12	525	12	548	12	500
30	12	516	12	565	12	537	12	509
令和 元 年度	11	447	11	449	11	540	11	513
2	12	514	10	484	12	525	13	622

資料：健康推進課

3 妊婦健康診査

単位：人

年度	受 診 者 数					
	基本健診		血液等検査	超音波検査		子宮頸がん検診
	一般	多胎		一般	多胎	
平成 28 年度	5,357	-	3,839	1,711	-	439
29	6,007	-	4,195	1,877	-	479
30	5,696	-	4,138	1,788	-	490
令和 元 年度	5,977	-	4,096	1,823	-	467
2	5,475	15	3,944	1,712	13	457

注) 令和2年度から多胎妊婦健康診査支援事業を実施。

資料：健康推進課

4 がん検診等実施状況

単位：人

年 度	受 診 者 数							
	胃がん	子宮がん	乳がん	肺がん	大腸がん	前立腺がん	肝炎ウイルス	胃がんリスク
平成 28 年度	780	1,147	1,055	985	4,430	2,189	160	84
29	754	1,167	1,023	1,135	4,313	2,194	181	78
30	637	1,110	967	1,147	4,143	2,125	140	89
令和 元 年度	591	1,094	1,009	1,159	4,065	2,146	119	98
2	415	1,045	790	642	3,878	2,033	120	68

注) 平成29年度から乳がん検診管外受診制度を導入した。

資料：健康推進課

5 健康診査実施状況

単位：人

年 度	受 診 者 数			
	30歳代の健康診査	向日市国民健康保険 特定健康診査	長寿（後期高齢者） 健康診査	健康増進法による 健康診査
平成 28 年度	350	4,475	2,998	127(うち国保39)
29	322	4,298	3,377	124(うち国保33)
30	307	4,193	3,511	109(うち国保39)
令和 元 年度	287	3,967	3,705	165(うち国保52)
2	0	3,635	3,637	165(うち国保37)

資料：健康推進課、医療保険課

6 年齢5歳階級別死亡数

単位：人

年 次	総 数	0～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳
平成 28 年	488	2	-	-	-	-	1	-
29	470	1	-	-	1	-	-	2
30	484	-	1	1	-	-	-	1
令和 元 年	482	1	-	-	-	3	1	-
2	530	1	-	-	-	3	2	1

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歳 以上
4	6	4	7	10	11	29	56	62	90	206
2	1	4	5	3	9	29	48	81	73	211
1	7	5	5	7	7	29	49	69	94	208
-	2	7	8	10	17	27	35	69	87	215
1	2	8	8	8	13	26	51	80	93	233

資料：人口動態調査

7 結核検診受診状況

年 度	受 診 者 数	精 密 検 査 数
	人	人
平成 28 年度	723	17
29	808	21
30	862	19
令和 元 年度	892	27
2	476	17

資料：健康推進課

8 主要死因別死亡数

単位：人

年 次	総 数	脳血管 疾 患	悪性新 生 物	心疾患	肺炎及 び気管 支炎	不慮の 事 故	高血圧 性疾患	自殺	肝疾患 及 び 肝硬変	結核	その他
平成 28 年	488	35	148	67	47	12	3	10	6	-	160
29	470	39	156	77	30	8	1	4	8	-	147
30	484	40	146	79	20	16	1	6	7	1	168
令和 元 年	482	39	132	92	27	6	2	8	4	2	170
2	530	32	179	80	28	10	1	10	7	1	182

注)1 「その他」には腎不全・糖尿病・老衰を含む。

資料：人口動態調査

2 「心疾患」は高血圧症を除く。

その他内訳

年 次	腎不全	糖尿病	老衰	その他
令和 2 年	11	3	28	140

9 予防接種実施状況（定期予防接種）

単位：人

年 度	Hib 感染症	小児用 肺炎球菌 感染症	4種 混合	ロタ ウイルス	不活化 ポリオ	B型 肝炎	麻しん 風疹	麻しん
平成 28 年度	1,897	1,888	1,911	-	48	812	989	-
29	2,133	2,133	2,172	-	22	1,600	1,015	-
30	2,154	2,158	2,145	-	14	1,599	1,042	-
令和 元 年度	2,017	2,055	2,098	-	1	1,497	1,027	-
2	1,961	1,929	1,982	453	0	1,398	1,018	-

年 度	BCG	水痘	日本 脳炎	ジフテリア 破傷風	ヒトパピ ローマウイルス 感染症	成人男 性風し ん	高齢者 インフルエンザ	高齢者の 肺炎球菌 感染症
平成 28 年度	483	939	1,888	415	4	-	7,127	1,530
29	528	1,003	2,235	416	5	-	7,005	1,647
30	536	1,118	2,498	382	32	-	7,192	1,619
令和 元 年度	471	1,056	2,434	420	33	189	7,551	459
2	520	1,042	2,470	409	155	166	9,548	597

資料：健康推進課

- 注) 1 平成25年6月からヒトパピローマウイルス感染症は、積極的勧奨が差し控えられた。
 2 令和元年2月から令和4年3月31日までの時限措置として、昭和37年4月2日から昭和54年4月1日の間に生まれた男性で風しんの抗体の低い方を対象に予防接種を実施。
 3 令和2年10月からロタウイルス感染症の予防接種が定期接種になった。
 4 令和2年12月からヒトパピローマウイルス感染症定期予防接種の対象者の一部に対し、予防接種の情報提供を開始した。

10 母の年齢別人工妊娠中絶届出件数

単位：件

年 度	総 数	20歳未満	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	不 詳
平成 28 年度	123	12	15	22	27	28	18	1	-
29	130	14	25	21	30	24	14	2	-
30	110	7	18	28	23	13	19	2	-
令和 元 年度	166	9	32	34	36	34	20	1	-
2	141	5	29	37	26	32	11	1	-

資料：衛生行政報告例（乙訓保健所管内医療施設）

11 献血の状況

年 度	実施日数	来所者数	採血者数	採血率
	日	人	人	%
平成 28 年度	34	1,377	1,106	80.3
29	25.5	1,245	1,083	87.0
30	30	1,397	1,240	88.8
令和 元 年度	49	2,520	2,155	85.5
2	107	5,501	4,613	83.9

資料：健康推進課

12 市民温水プール利用状況

単位：人

	平成 28 年度	29 年度	30 年度	令和 元 年度	2 年度
利用者数	136,597	132,767	129,137	122,276	77,577

資料：地域福祉課

13 健康増進センター利用状況

単位：人

	平成 28 年度	29 年度	30 年度	令和 元 年度	2 年度
利用者数	169,725	173,148	172,913	167,412	105,024

資料：地域福祉課

14 清掃事業収集状況

年 度	ご み					し 尿	
	総 量	可 燃 物			不燃物等	くみとり 収集量	浄化槽 汚泥 収集量
		総 量	家庭系	事業系			
	t	t	t	t	t	kℓ	kℓ
平成 28 年度	14,376	13,228	9,820	3,408	1,148	286	143
29	14,451	13,293	9,845	3,448	1,158	237	139
30	14,938	13,614	9,996	3,618	1,324	206	163
令和 元 年度	14,643	13,296	9,798	3,498	1,347	200	125
2	14,264	12,876	9,706	3,170	1,388	201	119

注) 端数処理のため総量と内訳の計は一致しない。

資料：環境政策課

15 公害苦情受理処理状況

年 度	総 数	大気汚染	水質汚濁	悪 臭	騒 音	振 動	そ の 他
平成 28 年度	11	2	-	2	6	-	1
29	17	3	-	6	4	-	4
30	22	2	-	2	12	2	4
令和 元 年度	29	-	2	7	7	1	12
2	32	-	4	5	7	-	16

資料：環境政策課

16 一酸化炭素測定値

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
平成28年6月		ppm	ppm	ppm
	鶏冠井公民館	0.64	0.15	0.34
	上植野公民館	0.26	0.20	0.23
	寺戸公民館	0.31	0.17	0.24
	蔵ノ町公園	0.24	0.17	0.20
	ハイツグレイスメイト	0.50	0.16	0.31
	上植野コミュニティセンター	0.58	0.17	0.32

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
平成29年6月		ppm	ppm	ppm
	鶏冠井公民館	0.32	0.16	0.20
	上植野公民館	0.26	0.15	0.18
	寺戸公民館	0.29	0.19	0.23
	蔵ノ町公園	0.32	0.16	0.23
	ハイツグレイスメイト	0.62	0.22	0.41
	上植野コミュニティセンター	0.25	0.17	0.20

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
平成30年6月		ppm	ppm	ppm
	鶏冠井公民館	0.61	0.26	0.40
	上植野公民館	0.28	0.11	0.17
	寺戸公民館	0.28	0.14	0.18
	蔵ノ町公園	0.12	0.09	0.11
	ハイツグレイスメイト	0.88	0.53	0.67
	上植野コミュニティセンター	0.78	0.29	0.47

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
令和元年6月		ppm	ppm	ppm
	鶏冠井公民館	0.29	0.17	0.21
	上植野公民館	0.52	0.13	0.23
	寺戸公民館	0.24	0.11	0.16
	蔵ノ町公園	0.22	0.10	0.14
	ハイツグレイスメイト	0.27	0.50	0.33
	上植野コミュニティセンター	1.43	0.22	0.44

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
令和2年8月		ppm	ppm	ppm
	鶏冠井公民館	0.23	0.12	0.14
	上植野公民館	0.27	0.12	0.18
	寺戸公民館	0.21	0.15	0.18
	蔵ノ町公園	0.29	0.12	0.16
	ハイツグレイスメイト	0.11	0.67	0.35
	上植野コミュニティセンター	0.15	0.64	0.28

資料：環境政策課

17 環境騒音測定結果

単位：dB(A)

測定地点	年月日	昼間	夜間	用途地域
上植野公民館	令和2年11月17日～18日	48.8	38.9	第一種低層住居専用地域
物集女公民館	令和2年11月11日～12日	51.4	42.2	第一種住居地域
鶏冠井公民館	令和2年11月19日～20日	44.9	38.5	第一種低層住居専用地域
寺戸コミュニティセンター	令和2年11月12日～13日	44.1	35.0	第一種住居地域
落堀集会所	令和2年11月26日～27日	46.9	44.3	第一種住居地域
市役所	令和2年12月16日～17日	53.9	46	第二種住居地域

資料：環境政策課

18 光化学スモッグ注意報等発令状況

年度	発令回数	発令年月日	被害者数	オキシダント1時間最大値(ppm)	
				向陽測定局	大山崎測定局
平成28年度	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	1	30.6.25	-	0.122	-
令和元年度	-	-	-	-	-
2	1	R2.8.19	-	0.140	-

資料：環境政策課

19 狂犬病予防注射及び野犬捕獲頭数

年度	登録頭数	予防注射実施頭数	野犬捕獲頭数
平成28年度	2,446	1,714	-
29	2,451	1,745	-
30	2,509	1,764	-
令和元年度	2,496	1,942	-
2	2,561	1,810	-

資料：環境政策課・乙訓保健所

20 河川水質調査結果

河川名	調査年月	水素イオン濃度 (PH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)
寺戸川 (深田川橋)	平成		ppm	ppm	ppm	ppm
	28年6月	8.8	9.4	1未満	2.0	8
	29年6月	9.0	10.0	2.4	4.6	5
	30年6月	8.4	10.0	1.0	3.0	5
	令和元年7月	8.6	8.9	1.3	3.6	8
	2年7月	8.4	9.5	1.4	3.6	5未満
石田川 (前田地下道西側)	28年6月	7.8	9.2	2.4	3.8	5未満
	29年6月	8.6	9.1	1.3	3.5	5未満
	30年6月	7.8	9.2	1.8	2.2	5未満
	令和元年7月	8.5	9.9	1.0	2.2	5未満
	2年7月	7.6	8.3	1.6	3.5	5未満
石田川 (西羽東師川合流点)	28年6月	8.4	9.8	1未満	3.0	5未満
	29年6月	9.2	11.0	1.3	3.6	5未満
	30年6月	7.9	9.9	1.4	3.2	5未満
	令和元年7月	9.9	14.0	2.9	5.6	5
	2年7月	9.0	13.0	1.5	3.0	5未満
和井川 (JR東海道線側道東側)	28年6月	8.1	9.3	1未満	1.4	5未満
	29年6月	9.1	9.0	2.4	4.6	5未満
	30年6月	8.1	8.8	1.3	2.6	5未満
	令和元年7月	8.3	8.3	1.2	3.0	5未満
	2年7月	7.9	9.2	1未満	2.3	5未満
小井川 (JR東海道線側道西側)	28年6月	9.0	11.0	1未満	2.2	5未満
	29年6月	10.0	13.0	2.4	5.4	28
	30年6月	8.4	10.0	1.2	2.7	5未満
	令和元年7月	8.5	9.7	1未満	3.0	5未満
	2年7月	8.2	9.7	1未満	2.5	6

資料：環境政策課