
保健・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18年	1	1	210	41	22	55	25	69
19	1	1	210	41	22
20	1	1	210	40	21	53	26	41
21	1	1	210	42	22
22	1	1	210	42	24	53	27	45

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、医療従事者には保健所及び一般薬局の薬剤師は含まない。

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18年度	24	574	12	540	12	552	12	494
19	23	582	12	560	12	549	12	496
20	23	576	12	535	12	531	12	552
21	21	493	12	518	12	520	12	477
22	22	511	12	506	12	488	12	520

資料：健康推進課

3 妊婦健康診査

単位：人

年 度	受 診 者 数				
	一般健康診査	梅毒血清反応検査	HBs抗原検査	超音波検査	
平成18年度	1,024	499	493	104	
19	1,072	503	493	124	
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
20	506	506	500	492	431
	基本健診	血液検査	超音波検査	子宮頸がん検診	
21	5,882	3,456	2,097	486	
	基本健診	血液検査	超音波検査	子宮頸がん検診	
22	5,562	3,336	1,816	464	

注) 平成20年度より回数を2回から5回に拡大し、健診内容も充実した。資料：健康推進課
 平成21年度から14回に拡大し、内容もさらに充実した。

4 がん検診等実施状況

単位：人

年 度	受 診 者 数								
	基本健康 診 査	胃がん	子宮がん	乳がん	肺がん	大腸がん	前立腺 が ん	骨粗鬆症	肝 炎 ウイルス
平成18年度	8,793	844	1,240	543	1,392	3,153	2,047	-	1,176
19	8,056	792	1,287	622	1,098	3,069	1,907	-	381
20	-	674	1,143	617	760	3,569	1,733	-	273
21	-	752	1,395	1,213	1,395	3,537	1,758	-	241
22	-	768	1,498	1,090	1,317	3,666	1,840	-	256

注) 基本健康診査は平成20年度以降、健康診査として実施

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
21	428	3,696	2,018	66(うち国保33)
22	419	3,702	2,038	99(うち国保65)

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18年	380	2	1	-	1	-	-	3
19	359	2	1	-	-	-	-	1
20	398	2	-	-	-	1	-	2
21	386	2	-	-	1	1	1	4
22	387	2	-	-	-	-	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
3	3	4	9	18	26	37	46	47	58	122
1	4	4	12	15	26	38	39	54	65	97
-	6	6	7	25	18	22	49	60	69	131
2	4	8	10	20	24	38	45	42	53	131
2	7	4	4	15	25	36	43	42	53	151

資料：人口動態調査

7 結核予防接種受診状況（乳幼児）

年 度	対 象 者	BCG接種者数	接 種 率
	人	人	%
平成18年度	579	560	96.7
19	580	583	100.5
20	582	575	98.8
21	499	495	99.2
22	511	505	98.8

資料：健康推進課

8 結核検診受診状況

年 度	対 象 者	間 接 撮 影 数	受 診 率	精 密 検 査 数
	人	人	%	人
平成18年度	9,314	645	6.9	9
19	10,528	551	5.2	11
20	11,072	456	4.1	16
21	11,570	917	7.9	18
22	11,716	839	7.2	22

注) 対象者は65歳以上の市民

資料：健康推進課

9 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18年	380	36	143	70	23	15	2	7	7	-	77
19	359	37	132	62	32	4	1	8	4	1	78
20	398	33	129	81	56	10	2	9	8	1	69
21	386	26	118	90	33	12	1	16	6	2	82
22	387	38	136	71	24	15	2	8	4	-	89

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。

10 予防接種実施状況

単位：人

年 度	総 数	三種混合	ジフテリア 破 傷 風	日本脳炎	ポリオ	風しん	麻しん	高 齢 者 インフルエンザ
平成18年度	9,973	2,259	282	-	1,083	1,080	1,079	4,190
19	10,962	2,346	291	17	1,141	1,113	1,112	4,942
20	13,080	2,301	382	17	1,108	1,871	1,870	5,531
21	12,562	1,968	536	115	984	1,848	1,849	5,262
22	15,470	2,103	424	2,134	979	1,907	1,906	6,017

資料：健康推進課

11 予防接種費用の助成状況

年 度	新型インフルエンザ
平成21年度	人 427
22	1,338

資料：健康推進課

注) 平成21年度から新型インフルエンザ予防接種の費用助成を開始した。

数値は1回及び2回接種者の延べ人数である。

12 母の年齢別人口妊娠中絶届出件数

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18年度	191	19	35	38	43	37	19	-	-
19	179	11	42	29	46	45	5	1	-
20	159	16	32	21	41	41	8	-	-
21	161	17	42	31	31	33	7	-	-
22	141	12	28	25	36	27	12	1	-

資料：衛生行政報告例
(乙訓保健所管内医療施設)

13 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18年度	7	460	341	74.1
19	7	496	389	78.4
20	8	430	355	82.6
21	7	431	358	83.1
22	6	339	261	77.0

資料：健康推進課

14 市民温水プール利用状況

単位：人

	平成18年度	19 年 度	20 年 度	21 年 度	22 年 度
利 用 者 数	115,717	121,411	127,355	120,469	120,570

資料：健康推進課

15 健康増進センター利用状況

単位：人

	平成18年度	19 年 度	20 年 度	21 年 度	22 年 度
利 用 者 数	117,952	124,786	131,839	135,621	136,282

資料：健康推進課

16 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			
平成18年度	t 16,793	t 15,339	t 11,512	t 3,827	t 1,454	kℓ 641	kℓ 441
19	16,580	15,113	11,372	3,741	1,467	614	431
20	15,895	14,523	10,850	3,673	1,372	563	486
21	15,378	14,012	10,517	3,495	1,365	535	405
22	15,203	13,782	10,420	3,362	1,422	463	347

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

17 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18年度	20	14	3	3	-	-	-
19	14	5	3	4	1	-	1
20	28	16	3	-	9	-	-
21	30	4	6	11	4	1	4
22	26	5	3	5	6	-	7

資料：環境政策課

18 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18年6月		ppm	ppm	ppm
	保健センター	0.45	0.24	0.35
	鶏冠井公民館	0.44	0.23	0.32
	上植野公民館	0.54	0.22	0.36
	寺戸公民館	0.53	0.23	0.35
	南山児童公園	0.52	0.24	0.42
	蔵ノ町公園	0.42	0.21	0.33
	ハイツグレイスメイト	0.81	0.36	0.53
上植野コミュニティセンター	0.40	0.30	0.35	

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
平成19年6月		ppm	ppm	ppm
	保健センター	0.13	0.02	0.09
	鶏冠井公民館	0.24	0.04	0.13
	上植野公民館	0.14	0.03	0.07
	寺戸公民館	0.28	0.05	0.18
	南山児童公園	0.28	0.09	0.15
	蔵ノ町公園	0.18	0.08	0.12
	ハイツグレイスメイト	0.82	0.41	0.61
上植野コミュニティセンター	0.08	0.01	0.05	

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
平成20年6月		ppm	ppm	ppm
	保健センター	0.40	0.14	0.23
	鶏冠井公民館	0.31	0.10	0.16
	上植野公民館	0.19	0.11	0.16
	寺戸公民館	0.25	0.16	0.21
	南山児童公園	0.29	0.14	0.20
	蔵ノ町公園	0.21	0.12	0.17
	ハイツグレイスメイト	0.52	0.18	0.33
上植野コミュニティセンター	0.36	0.16	0.23	

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
平成21年6月		ppm	ppm	ppm
	市民体育館	0.08	0.00	0.04
	鶏冠井公民館	0.06	0.00	0.02
	上植野公民館	0.05	0.00	0.02
	寺戸公民館	0.20	0.00	0.12
	南山児童公園	0.27	0.07	0.14
	蔵ノ町公園	0.28	0.00	0.06
	ハイツグレイスメイト	0.75	0.06	0.34
上植野コミュニティセンター	1.31	0.02	0.23	

調査年月	測定地点	最大値	最小値	平均値
平成22年6月		ppm	ppm	ppm
	市民体育館	0.44	0.12	0.27
	鶏冠井公民館	0.45	0.11	0.24
	上植野公民館	0.34	0.12	0.22
	寺戸公民館	0.16	0.08	0.13
	南山児童公園	0.40	0.14	0.28
	蔵ノ町公園	0.16	0.08	0.12
	ハイツグレイスメイト	0.92	0.43	0.67
上植野コミュニティセンター	0.68	0.25	0.45	

19 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	平成23年3月28日～29日	54.7	47.4	第一種低層住居専用地域
物集女公民館	平成23年3月29日～30日	51.9	43.4	第一種住居地域
鶏冠井公民館	平成23年3月28日～29日	46.5	41.4	第一種低層住居専用地域
寺戸コミュニティセンター	平成23年2月22日～23日	47.5	43.3	第一種住居地域
落堀集会所	平成23年3月24日～25日	50.5	40.7	第一種住居地域
市役所	平成23年3月29日～30日	53.6	41.9	第二種住居地域

資料：環境政策課

20 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18年度	1	18.8.11	-	0.125	-
19	5	19.5.23		0.132	
		19.6.20		0.123	
		19.6.28	-	0.131	-
		19.7.28		0.126	
		19.8.27		0.130	
20	-	-	-	-	-
21	3	21.5.11		0.126	
		21.5.20	-	0.132	-
		21.6.25		0.132	
22	-	-	-	-	-

資料：環境政策課

21 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18年度	2,388	1,523	4
19	2,444	1,595	2
20	2,469	1,654	6
21	2,390	1,691	2
22	2,334	1,683	3

資料：環境政策課・乙訓保健所

22 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) ppm	生物化学的酸素要求量 (BOD) ppm	化学的酸素要求量 (COD) ppm	浮遊物質量 (SS) ppm
寺戸川 (深田川橋)	平成18年6月	6.9	5.7	2.0	3.0	5未満
	19年6月	7.4	8.3	3.6	3.4	7
	20年6月	8.7	7.6	1.9	2.9	5未満
	21年6月	8.2	8.2	2.4	3.2	6
	22年6月	8.8	9.8	2.0	3.9	5未満
石田川 (前田地下道西側)	18年6月	7.0	7.0	2.9	4.0	5未満
	19年6月	7.7	7.9	4.5	4.0	6
	20年6月	8.8	5.4	2.0	3.4	6
	21年6月	8.1	7.3	4.6	8.4	10
	22年6月	8.8	6.3	1.8	4.2	5未満
石田川 (西羽束師川合流点)	18年6月	6.9	8.5	2.8	4.5	8
	19年6月	8.8	8.9	1.8	3.2	5未満
	20年6月	7.8	7.1	1.8	3.8	6
	21年6月	8.0	11.4	3.7	5.2	5未満
	22年6月	9.5	14.5	1.6	3.8	5未満
和井川 (JR東海道線側道東側)	18年6月	6.8	5.7	1.9	2.7	5未満
	19年6月	8.2	6.4	1.7	4.0	5未満
	20年6月	8.0	5.3	1.0	3.1	8
	21年6月	8.6	6.1	2.3	5.1	12
	22年6月	8.0	8.5	1.1	3.0	7
小井川 (JR東海道線側道西側)	18年6月	6.9	9.0	2.0	2.9	5未満
	19年6月	9.1	10.4	1.7	3.6	5未満
	20年6月	8.6	9.6	1.4	2.9	6
	21年6月	9.0	14.8	2.0	3.4	5未満
	22年6月	8.3	10.3	1.2	3.2	8

資料：環境政策課