# 第 14 章

### 衛生

### 目 次

- 1 医療施設状況
- 2 病院・一般診療所・歯科診療所従業者数
- 3 死因別死亡者数の推移
- 4年齡(10歳階級)別・男女別死亡者数
- 5 死因別順位及び死亡率
- 6 各種検診状況
- 7 予防接種の実施状況
- 8 狂犬病予防等事業
- 9 公害等苦情発生状況
- 10 自動車交通騒音
- 11 地盤沈下
- 12 大気汚染
- 13 水質汚濁
- 14 ごみ処理状況
- 15 ごみ収集形態別収集量
- 16 し尿処理人口の推移
- 17 し尿処理状況

# 1. 医療施設状況

(単位 箇所、床) 各年4月1日現在

		医			·	
区分			Π			病床数
	総数	病院	診療所	歯科	薬 局	
平成19年	91	1	35	26	29	338
20	90	1	35	27	27	338
21	94	1	36	27	30	346
22	95	1	37	27	30	338
23	92	1	36	27	28	338
24	96	1	38	27	30	220
25	95	1	38	26	30	214
26	101	1	38	27	35	214
27	96	1	39	26	30	214
28	92	1	38	25	28	214
29	93	1	38	26	28	214
30	94	1	38	25	30	202

注 1)(一般)病院は、精神病院や伝染病病院等を除く一般病床、あるいは2種以上の病床をもつ病院で、 患者20人以上の収容施設をもつもの

資料 保健福祉部健康課

<sup>2) (</sup>一般)診療所とは、医師が管理し、主として医療をなす場所で、患者の収容施設をもたないか、または19人以下の収容施設をもつもの

### 2. 病院·一般診療所·歯科診療所従事者数

(単位 人) 各年12月31日現在(~17年度まで各年10月1日現在)

区分	医	師	歯科医師	薬剤師	看護師	准看護師	保健師	助産師	歯科衛生士
平成8年		41	28	9	58	106	5	2	19
11		46	28	11	81	117	2	3	15
14		57	32	9	97	122	1	1	17
17		55	34	11	138	120	2	14	22
20		61	35	15	144	137	1	20	24
22		63	37	13	538	(168)	(23)	(0)	-
24		51	38	10	-	_	-	-	-
26		54	35	10	-	_	-	-	-
28		61	32	9	-	_	_	_	-

注 1) () 内の数字は市内施設従事者数(事業所等を含む)。

- 2) 看護師、准看護師、保健師、助産師は県に報告がある数。歯科衛生士は平成22年度より調査対象からはずれた。
- 3) 平成24年度より集計方法の変更のため、看護師、准看護士、保健師、助産師の公表なし。

資料 宮城県保健福祉部保健福祉総務課「衛生統計年報(医師・歯科医師・薬剤師調査)」(平成20年度より2年ごと)

# 3. 死因別死亡者数の推移

(単位 人) 各年4月1日現在

 (+ B //							
区分	総数	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	不慮の事故	肺炎	その他
平 成 18 年	364	54	122	52	14	26	96
19	389	57	136	47	16	23	110
20	412	54	136	66	13	33	110
21	427	55	143	70	17	36	106
22	448	70	135	67	14	37	125
23	604	52	174	79	133	31	135
24	431	54	135	63	13	29	137
25	391	44	157	73	16	31	70
26	424	63	159	83	16	34	69
27	503	52	142	77	21	43	168
28	497	50	145	73	16	35	178
29	546	57	156	84	15	27	207

注 1)脳血管疾患とは、くも膜下出血、脳梗塞等

資料 宮城県保健福祉部保健福祉総務課「衛生統計年報」

<sup>2)</sup> 悪性新生物とは、いわゆるガン

<sup>3)</sup> 心疾患とは、高血圧症を除く心筋梗塞、心不全等

<sup>4)</sup> 不慮の事故とは、交通事故、転倒、溺死等

### 4. 年齡(10歳階級)別,男女別死亡者数

(単位 人) 各年4月1日現在 総 数 0~9歳 20~29 30~39 50~59 70~79 80歳以上 10~19 40~49 60~69 区分 男 男 男 男 総数 女 女 女 男 女 女 女 女 男 女 女 女 平成18年 

資料 宮城県保健福祉部保健福祉総務課「衛生統計年報」

# 5. 死因別順位及び死亡率

(単位 人、%) 平成29年4月1日現在

死亡		म		<b>—</b>			死亡者	 数	死因別	(参考)列	区因別死亡率
順位		死		因		総数	男	女	死亡率	宮城県	全国
	総				数	54	6 291	255	879. 9	1, 035. 8	1, 075. 3
1	悪	性	新	生	物	15	6 90	66	251. 4	291. 4	299. 5
2	不	慮	の	事	故	8	4 37	47	135. 4	168. 3	164. 3
3	心		疾		患	5	7 36	21	91.9	102. 8	88. 2
4	脳	血	管	疾	患	3	9 12	27	62. 8	88. 2	81.3
5		肺		炎		2	7 14	13	43. 5	57. 4	77. 7

注 1) 死亡率=死亡者数/人口(10月1日現在)×100,000

- 2) 脳血管疾患とは、くも膜下出血、脳梗塞等
- 3) 悪性新生物とは、いわゆるガン
- 4) 心疾患とは、高血圧症を除く心筋梗塞、心不全等
- 5) 不慮の事故とは、交通事故、転倒、溺死等

資料 宮城県保健福祉部保健福祉総務課「衛生統計年報」

#### 6. 各種検診状況

(単位 人、件、%)

各年4月1日現在

区分	3~4t	1月児健康	診査	1歳6	か月児健康	東診査	3歳	見健康診	渣	2歳6か	月児歯科の	建康診査
<u></u>	該当者	受診者	受診率	該当者	受診者	受診率	該当者	受診者	受診率	該当者	受診者	受診率
平成19年	707	702	99. 3	708	650	91.8	677	605	89. 4	653	500	76. 6
20	692	684	98. 8	717	681	95.0	658	590	89. 7	698	546	76. 7
21	648	645	99. 5	695	645	92.8	676	615	91.0	698	560	80. 2
22	656	606	92. 4	664	597	89.9	651	584	89. 7	614	537	87. 5
23	621	596	96. 0	630	605	96.0	644	549	85. 2	589	490	83. 2
24	584	581	99. 5	597	566	94.8	570	530	93.0	623	536	86. 0
25	604	598	99. 0	626	606	96.8	581	529	91.0	597	520	87. 1
26	588	581	98. 8	592	583	98.5	584	533	91.3	609	524	86. 0
27	621	621	100.0	611	609	99.7	576	539	93.6	623	566	90. 9
28	603	603	100.0	600	596	99.3	601	583	97. 0	593	541	91.2
29	540	537	99. 4	584	573	98. 1	562	557	99. 1	584	537	92.0
30	589	584	99. 2	564	559	99. 1	583	572	98. 1	569	534	93.8

														各年4月	1日現在
区分		特定	健康	<b>企</b>			侹	康診3	£			結札	亥健 康 [	诊 断	
四月	対象者	受診者	受診率	要指導	要医療	申込者	受診者	受診率	要指導	要医療	申込者	受診者	受診率	要精検	結核
平成 19 年	9, 273	3, 229	35	1, 604	1, 320	-	3, 185	-	1, 568	1, 224	4, 133	3, 421	82. 8	67	_
20	9, 743	3, 847	39.5	987	2, 739	1,603	1, 134	71	284	833	4, 385	3, 573	81.5	85	-
21	10, 133	3, 870	38. 2	1, 360	2, 326	1, 642	1, 085	66. 1	331	728	4, 468	3, 668	82. 1	68	-
22	10, 095	3, 809	37. 7	1, 370	2, 333	1, 817	1, 223	67.3	375	837	4, 455	3, 727	83.7	95	_
23	10, 759	3, 759	34. 9	1, 245	2, 297	2, 017	1, 094	54. 2	322	740	4, 675	3, 370	72. 1	77	-
24	10, 992	3, 994	36. 3	1, 280	2, 506	2,007	1, 237	61.6	366	839	5,003	3, 801	76.0	101	-
25	10, 822	4, 138	38. 2	1, 401	2, 359	2, 130	1, 331	62. 5	480	789	5, 268	4, 076	77.4	74	_
26	10, 420	4, 707	45. 2	1, 541	2, 749	2, 237	1, 392	62. 2	500	825	5, 429	4, 152	76.5	87	_
27	10, 095	4, 909	48. 6	1, 713	2, 831	2, 322	1, 555	67.0	603	883	5, 879	4, 538	77.2	79	-
28	9, 848	4, 742	48. 2	1, 761	2, 742	2, 552	1, 679	65.8	670	942	5, 869	4, 666	79.5	104	-
29	9, 313	4, 612	49.5	1, 522	2, 928	2, 570	1, 801	70. 1	649	1, 109	5, 950	4, 918	82.7	103	-
30	9, 057	4, 479	49. 5	1, 515	2, 768	2, 855	1, 884	66. 0	592	1, 260	5, 820	4, 813	82. 7	77	

注 平成20年4月から基本健康診査に代わり、特定健康診査及び健康診査を実施

平成18年度までの健康診査の部分は基本健康診査の数値を記載している。

平成19年度の特定健康診査の部分については平成20年度と比較するために平成19年度基本健康診査受診者から40歳から74歳までの国民健康保険加入者を調べ、数値を記載

35

34

平成19年度の健康診査の部分については平成19年度基本健康診査受診者で、40歳から74歳までの国民健康保険加入者を除いた数値を記載

平成23年度は東日本大震災に伴う被災者支援として伊豆の国市避難者特定健康診査・健康診査を実施

結核健康診断は、平成17年度から結核予防法の改正により、65歳以上を対象とする。

177

239

																								各年4月	月1日現在
		胃	がん検	診			子宮	頸 がん	検診			乳	がん検	診			大 腸	がんを	食診			肺	がん検		
区分	申込者	受診者	受診率	要精検	胃がん	申込者	受診者	受診率	要精検	子宮がん	申込者	受診者	受診率	要精検	乳がん	申込者	受診者	受診率	要精検	大腸がん	申込者	受診者	受診率	要精検	肺がん
平成 19 年	8, 311	4, 349	52. 3	348	6	7, 621	4, 686	61.5	37	1	2, 967	2, 141	72. 2	128	4	8, 531	5, 421	63.5	216	4	9, 088	6, 859	75. 5	102	4
20	8, 699	4, 295	49.4	396	7	7, 807	4, 672	59.8	28	-	3, 243	2, 691	83.0	167	12	8, 987	5, 621	62.5	198	15	9, 331	6, 479	69.4	121	1
21	8, 875	4, 475	50.4	358	13	8, 012	5, 355	66.8	49	4	3, 201	2, 925	91.4	192	10	9, 276	5, 979	64. 5	222	24	9, 313	6, 665	71.6	98	-
22	8, 911	4, 286	48. 1	351	10	9, 602	5, 095	53. 1	47	1	3, 862	2, 780	72.0	194	9	9, 459	5, 954	62.9	249	11	9, 521	6, 708	70.5	127	-
23	8, 190	3, 265	39. 9	258	2	9, 027	4, 183	46.3	45	2	3, 552	2, 469	69.5	187	10	12, 080	6, 161	51.0	208	15	9, 282	5, 858	63. 1	99	-
24	8, 541	3, 931	46. 0	309	1	8, 835	4, 393	49.7	43	1	3, 692	2, 651	71.8	185	10	12, 580	6, 306	50. 1	249	24	9, 613	6, 316	65. 7	149	-
25	8, 699	4, 092	47. 0	232	0	7, 618	4, 323	56. 7	35	1	3, 746	2, 671	71.3	156	10	9,697	6, 127	63. 2	273	13	9, 715	6, 577	67.7	104	-
26	8, 369	4, 020	48. 0	269	5	10, 455	4, 609	44. 1	49	1	4, 016	2, 944	73.3	186	8	12, 873	6, 543	50.8	332	18	9, 550	6, 432	67.4	116	-
27	8, 079	4, 086	50.6	229	4	8, 027	4, 273	53. 2	44	2	3, 206	2, 388	74. 5	113	7	12, 584	7, 570	60. 2	337	7	9, 510	6, 909	72.6	95	-
28	8, 452	4, 080	48. 3	228	4	7, 601	4, 344	57. 2	44	3	3, 321	2, 635	79.3	133	6	10, 109	7, 180	71.0	361	26	9, 843	6, 997	71. 1	130	4

155

0 3, 422 2, 609 76. 2

1 3, 378 2, 478 73. 4

341

285

13 10,071 7,219 71.7

5 9,973 7,072 70.9

18 9, 489 7, 098 74. 8

17 9, 270 6, 800 73. 4

6

125

注 平成21年度から「女性特有のがん検診推進事業」(一定年齢の女性を対象とする子宮がん・乳がん無料検診)を実施

4

平成23年度から「がん検診推進事業」(一定年齢の住民を対象とする子宮がん・乳がん・大腸がん無料検診)を実施

5 7, 596 4, 208 55. 4

8, 340 4, 386 52. 6

※赤字は修正したもの

8. 185 3. 962 48. 4

8, 067 3, 721 46. 1

資料 保健福祉部健康課

#### 7. 予防接種の実施状況

(単位 人)

区分	四種混合	三種混合	二種混合	生ポリオ	不活化 ポリオ	日本脳炎	インフル エンザ	風しん	麻しん	麻しん 風しん 混 合	BCG	Hib	小児 肺炎球菌	子宮頸がん	水痘	B型肝炎
 平成19年度	_	2, 610	387	1, 400	_	65	5, 241	4	_	1, 307	700	_	_	_	_	_
20	_	2, 753	485	1, 300	-	110	5, 445	4	_	2, 248	702	-	-	-	-	_
21	_	2, 647	501	1, 205	-	451	5, 375	3	1	2, 295	639	_	_	-	-	_
22	-	2, 570	519	1, 297	-	1, 735	5, 943	2	-	2, 112	592	-	-	-	-	_
23	-	2, 455	557	961	-	2, 813	5, 897	1	-	2, 350	633	-	-	-	-	_
24	375	2, 067	540	849	1, 660	2, 457	6, 200	-	1	2, 377	568	-	-	-	-	_
25	1, 885	636	433	-	630	2, 241	6, 573	0	0	1, 101	486	2, 632	2, 506	119	-	_
26	2, 284	147	452	-	273	2, 771	4, 947	0	0	1, 170	580	2, 441	2, 442	7	1247	-
27	2, 436	0	380	-	53	2, 393	7, 289	0	0	1, 098	620	2, 476	2, 471	7	1215	_
28	2, 444	0	376	-	40	2, 501	7, 593	0	0	1, 149	577	2, 433	2, 431	2	1100	938
29	2, 196	0	513	-	22	2, 449	7, 482	0	0	1, 117	593	2, 197	2, 193	0	1064	1685
30	2, 305	0	435	_	7	2, 657	7, 951	0	0	1, 011	556	2, 277	2, 278	6	1003	1708

- 注 予防接種法の改正により、下記のとおり変更があった。
  - 1) MMRは平成6年度に廃止
  - 2) 日本脳炎は平成17年5月30日から接種の積極的勧奨を差し控えることとしていたが、平成22年4月1日より積極的勧奨を行うこととなった。 平成23年5月から差し控えられていた対象者(H7.6.1~H19.4.1) は特例対象者とし、4歳以上20歳未満まで接種拡大された。
  - 3) 麻しんまたは風しんに罹患した者は混合ワクチンの接種ではなく、平成18年6月2日より罹患していない方の麻しんまたは風しんの単独接種として1期、2期が接種できるようになった。
  - 4) 麻しん風しん混合ワクチンは平成20年度から24年度末までの経過措置として、3期(中学校1年生)、4期(高校3年生)が追加となった。
  - 5) BCGは平成19年4月1日から結核予防法が廃止され、予防接種法に織り込まれた。
  - 6)ポリオワクチンは、生ポリオから平成24年9月から不活化ポリオへ、同年11月から三種混合に不活化ポリオが追加され四種混合となった。
  - 7) 平成25年4月1日からHibワクチン、小児肺炎球菌ワクチン、子宮頸がんワクチンが追加され、同年6月子宮頸がんワクチンが積極的勧奨の差し控えとなった。
  - 8) 平成26年10月1日より水痘ワクチンが定期接種になり、平成27年3月まで3歳以上5歳未満まで経過措置が実施された。
  - 9) 平成28年10月1日よりB型肝炎ワクチンが定期接種となった。

#### 資料 保健福祉部健康課

# 9. 公害等苦情発生状況

(単位 件) 各年3月31日現在

(手匠 17/		<u> </u>	ı	ı	1			1	合平3月31日現任
区 分	総数	大気汚染	水質汚濁	悪臭	騒音	振動	地盤沈下	土壌汚染	そ の 他 (雑草・樹木繁茂等)
平成19年度	108	-	10	17	17	-	-	_	64
20	92	3	2	18	18	-	_	_	51
21	116	8	1	12	12	1	1	-	81
22	101	2	3	7	13	1	_	_	75
23	105	6	6	7	5	-	1	-	80
24	216	1	3	14	24	1	_	_	173
25	156	0	2	6	12	1	1	-	134
26	151	5	0	6	11	-	_	_	129
27	142	2	1	9	9	-	1	-	120
28	62	1	-	4	5	1	_	_	51
29	100	9	-	4	8	1	_	_	78
30	90	3	1	1	11	-	_	· _	74

資料 市民経済部生活環境課

# 8. 狂犬病予防等事業

(単位 頭) 各年3月31日現在

(十二 次/							Ī	<u>は 井り月り 日 現 牡</u>
区分	登録頭数	注射頭数	接種率(%)	集	合	集合	以外	不要犬引取頭数
	豆稣识奴	注剂與奴	<b>按性</b> (70)	登録頭数	注射頭数	登録頭数	注射頭数	个安人可取與奴
平成19年度	2, 597	2, 494	96	59	1, 548	190	946	4
20	2, 678	2, 437	88. 4	71	1, 523	71	157	-
21	2, 754	2, 480	90	62	1, 505	198	975	2
22	2, 824	2, 502	87. 9	42	1, 478	199	1, 024	1
23	2, 826	2, 060	73. 3	27	849	193	1, 211	2
24	2, 884	2, 370	82. 1	48	1, 260	216	1, 110	5
25	2, 690	2, 395	89	43	1, 334	153	1, 061	4
26	2, 697	2, 418	88. 3	26	1, 318	198	1, 100	1
27	2, 680	2, 395	89. 7	18	1, 249	195	1, 146	3
28	2, 702	2, 310	85. 5	9	1, 193	242	1, 117	1
29	2, 712	2, 286	84. 3	12	1, 168	234	1, 118	1
30	2, 532	2, 147	84. 8	6	1, 098	140	1, 049	-

注 1) 平成30年度から「接種率」を追加。

資料 市民経済部生活環境課

<sup>2) 「</sup>不要ねこ引取頭数」は狂犬病予防等事業に含まれないため、平成30年度に削除。

<sup>3) 「</sup>不要犬引取頭数」平成29年度「-」から「1」に修正。

#### 10. 自動車交通騒音

(単位 デシベル(A))

			類										測定	結 果		
路 線 名	測定地点	用途地域				測:	定期	間			昼(	6:00~22:0	00)	夜(	22:00~6:0	0)
			型								基準値	測定値	超過値	基準値	測定値	超過値
				平	25.	12.	9	~	12.	12	70	66	-	65	60	-
				平	26.	12.	8	~	12.	11	70	67	-	65	62	-
主要県道仙台	│ ・ 笠神五丁目14-18	   準住居地域		平	27.	11.	30	~	12.	3	70	68	-	65	63	-
- 塩釜線	<u> </u>	+ E/1/2/2		平	28.	12.	12	~	12.	15	70	68	-	65	63	-
				平	29.	12	4	~	12	8	70	69	-	65	63	-
				平	30.	11	26	~	11	29	70	67	_	65	62	_
				平	25.	12.	2	~	12.	5	60	66	6	55	60	5
				平	26.	12.	2	~	12.	5	60	67	7	55	60	5
市道留ヶ谷線	留ヶ谷三丁目4-6	第二種中高層住居専用地域		平	27.	11.	30	~	12.	3	60	65	5	55	59	4
				平	28.	12.	12	~	12.	15	60	64	4	55	57	2
				平	29.	12	4	~	12	8	60	63	3	55 	57	2
				平	30.	11	26	~	11	29	60	65	5	55	58	3
				平	25.	12.	2	~	12.	5	60	61	1	55	52	-
				平	26.	12.	2	~	12.	5	60	63	3	55	53	-
市道新田高橋二号線	高橋一丁目6-20	第一種中高層住居専用地域		平平	27.	11.	7 5	~	12. 12.	10 8	60 60	61 61	1	55 55	53 53	-
				平平	28. 29.	12.	-	~		8	60	58		55 55	53 51	_
	1 pag 1100			平平	29. <b>30.</b>	12 <b>11</b>	4 <b>26</b>	~	12 <b>11</b>	8 29	<b>60</b>	60	_	55 55	51 <b>51</b>	_
				平平	25.	12.	20	~	12.	<b>29</b>	60	65	5	55	58	3
				平	26.	12.	2	~	12.	5	60	67	7	55	59	4
				平	27.	12.	7	~	12.	10	60	67	7	55	60	5
市道志引団地七号線	東田中二丁目39-4	第二種低層住居専用地域		平	28.	12.	5	~	12.	8	60	66	6	55	58	3
				平	29.	12	4	~	12.	8	60	66	6	55	58	3
				苹	30.	11	26	~	11	29	60	64	4	55	56	1
				平	25.	12.	2	~	12.	5	70	65	_	65	59	_
				平	26.	12.	2	~	12.	5	70	64	_	65	57	-
主要県道塩釜・	lu			平	27.	12.	7	~	12.	10	70	65	_	65	58	-
七ヶ浜・多賀城線	桜木一丁目2-15	第一種住居地域		平	28.	12.	5	~	12.	8	70	65	_	65	59	-
				平	29.	12	4	~	12	8	70	64	-	65	58	_
				平	30.	11	26	~	11	29	70	63	-	65	57	-
				平	25.	12.	2	~	12.	5	70	63	-	65	58	-
				平	26.	12.	2	~	12.	5	70	65	-	65	59	-
主要県道仙台	│ │ 桜木三丁目4-1	工業地域		平	27.	12.	7	~	12.	10	70	65	-	65	60	-
・塩釜線	按小二」日4⁻	上未 <b>地</b> 域		平	28.	12.	5	~	12.	8	70	67	-	65	61	-
				平	29.	12	4	~	12	8	70	66	-	65	60	-
				平	30.	11	26	~	11	29	70	65	-	65	59	_

注 1)平成14年度より、Leq測定となる。

<sup>2)</sup>騒音に係る環境基準値とは、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで、維持するのが望ましい目標値のこと。その数値は、地域の用途と時間により設定される。 50デシベルは静かな事務所やクーラーが作動している状態の音、60デシベルは静かな乗用車内や普通の会話をしている状態の音である。

<sup>3)</sup> 国道45号における騒音調査は平成19年で終了

資料 市民経済部生活環境課「自動車交通騒音測定結果」

11. 地盤沈下

1.14 5 7 7		平成20	年	平成22	2年	平成24	年	平月	成27年	平成3	<u>8年3月31日現在</u> <b>0年</b>
水準点番号	所 在 地	変動量	標高	変動量	標高	変動量	標高	変動量	標高	変動量	標高
045-012	八幡一丁目3-44	△9/△127	2. 7576	△0/△127	2. 7574	△257/△384	2. 5002	32/△352	2. 5325	23/△329	2. 6972
045-013	八幡二丁目26-19	△8/△176	2.0463	1/△175	2. 0470	△256/△431	1. 7901	-/△431	1. 8277	25/△406	1. 9950
045 - 014	伝上山一丁目16-8	△10/△197	2. 1427	$\Delta 3/\Delta 200$	2. 1394	△291/△491	1.8480	32/△459	1. 8796	25/△434	2. 0469
21	大代一丁目1-27	△7/△64	1. 4443	1/△62	1. 4454	△268/△330	1. 1765	43/△287	1. 2194	31/△256	1. 3923
48	桜木三丁目6-1	△7/△79	1. 2217	2/△80	1. 2225	$\triangle 272/\triangle 352$	0. 9498	42/△310	0. 9913	29/△281	1. 1162
49	中央二丁目1-1	△6/△57	10. 4221	$\triangle 2/\triangle 59$	10. 4200	△245/△304	10. 1744	36/△268	10. 2106	27/△241	10. 3792
50	高橋字発向	△9/△72	3. 3724	$\Delta 1/\Delta 72$	3. 3714	△254/△326	3. 1174	28/△298	3. 1451	20/△278	3. 3075
51	南宮字毛上28	△7/△93	5. 1687	$\Delta 1/\Delta 94$	5. 1674	△248/△342	4. 9192	28/△314	4. 9470	20/△294	5. 1091
52	新田字中143	△7/△129	4. 5854	△1/△131	4. 5841	△248/△379	4. 3360	26/△354	4. 3623	10/△344	4. 5143
53	高橋一丁目12-20	△7/△132	4. 8068	△1/△133	4. 8060	△256/△389	4. 5492	28/△361	4. 5771	18/△343	4. 7375
T-B-1	栄四丁目	△8/△72	1. 9315	2/△70	1. 9334	△296/△366	1. 6371	43/△323	1. 6796	30/△293	1. 8514
港湾(1)	栄二丁目41−2	△7/△59	2. 2533	2/△58	2. 2552	△265/△323	1. 9896	-/△323	H27年亡失		
仮港湾(1)2A027	宮内二丁目2	-	-	-	-	-	-	-/-	H27仮点 1.5326	28	
T-1	南宮字色の地197	△6/△51	4. 9903	△1/△52	4. 9890	△234/△286	4. 7546	26/△260	4. 7808	18/△242	4. 9408
T-2	留ヶ谷三丁目29-10	△9/△100	1. 7366	$\Delta 3/\Delta 101$	1. 7337	△268/△369	1. 4654	35/△334	1.5003	26/△308	1. 6678
T-3	山王字北寿福寺53-23	△5/△43	5. 4059	$\triangle 2/\triangle 45$	5. 4040	△225/△270	5. 1786	27/△243	5. 2054	20/△223	5. 3673
T-4	浮島字沢前133	△29/△136	4. 4965	△18/△154	4. 4783	△272/△426	4. 2058	32/△394	4. 2374	22/△372	4. 4014
T-5	八幡字六貫田	△7/△48	2. 9775	0/△48	2. 9776	△259/△307	2. 7180	35/△272	2. 7529	22/△250	2. 9168
T-6	浮島字高原	△10/△127	3. 6786	$\Delta 5/\Delta 132$	3. 6737	△259/△391	3. 4139	29/△362	3. 4428	20/△342	3. 6044
T-7	山王字山王四区	△7/△53	4. 6028	△1/△54	4. 6018	△254/△308	4. 3476	27/△281	4. 3746	19/△262	4. 5358
	新田字西35-2	=	=	=	=	=	=	_	=		
新TS-1	新田字西後8-2 *	△8/△31	7. 5564	$\triangle 2/\triangle 33$	7. 5540	△259/△292	7. 2949	-/-	H25.11.22廃止		
仮TS−1	新田字西後8-2	-	-	-	-		-	-/-	H27亡失仮点 7.6676		
TS-3	新田字中46-2	△7/△54	5. 6288	$\triangle 2/\triangle 56$	5. 6271	△253/△309	5. 3733	26/△283	5. 3991	17/△266	5. 5585
TS-4	新田字新後15-9	△6/△48	6. 4244	△1/△49	6. 4235	△238/△287	6. 1855	26/△261	6. 2114	18/△243	6. 3717
多賀城市水道事業所観測井架台	新田字中46-2	△7/△75	6. 6853	$\triangle 2/\triangle 77$	6. 6833	△255/△332	6. 4282	-/-	H26. 1. 27廃止		
多賀城市水道事業所外管	新田字中46-2	△6/△40	6. 8159	△1/△41	6. 8151	△224/△265	6. 5911	-/-	H26. 1. 27廃止		
多賀城市水道事業所内管	新田字中46-2	△7/△40	7. 2068	△0/△41	7. 2065	△223/△264	6. 9834	-/-	H26. 1. 27廃止		
TM-1宮東衛組No1	南宮字庚申146-2	△6/△186	4. 4865	△2/△188	4. 4843	△254/△442	4. 2295	-/-	H25. 12. 18廃止		
仮TM-1宮東衛組No1	南宮字庚申146地先	_	-	_	-	-	-	-/-	H27亡失仮点 4.9761		
TM-2宮東衛組No2	南宮字町70	△6/△51	5, 2253	△1/△53	5. 2239	△249/△302	4. 9741	27/△275	5, 0014	20/△255	5, 1630

注 1)変動量は左が年間(単年度)変動量/右が累計変動量である。変動量は、小数点第1位を四捨五入した数値である。 なお、平成24年度は、平成23年3月11日の東日本大震災による影響のため、変動量が大きいと推定される。

<sup>2)</sup> 水準点045-013は、平成5年再設(仮点)である。

<sup>3)</sup> 水準点49は、昭和63年移転改埋である。

<sup>4)</sup> 水準点50は、平成4年3月再設、平成10年移転である。

<sup>5)</sup> 宮東衛組No.-2は、平成8年再設である。

<sup>6)</sup> 平成18年から隔年実施の調査となったが、平成24年度以降は3年毎の調査となる。

資料 市民経済部生活環境課「仙台平野地盤沈下調査水準測量結果」

### 12. 大気汚染

(単位 ppm、mg/m<sup>3</sup>)

各年3月31日現在

測定局(宮城県設置)	区分	二酸化硫黄		一酸化窒素		二酸化窒素		窒素酸化物		浮遊粒子状物質		
		年平均値	1時間値 の最高値	年平均値	1時間値 の最高値	年平均値	1時間値 の最高値	年平均値	1時間値 の最高値	年平均値	1時間値 の最高値	光化学オキシダント 昼間1時間最高値
多賀	平成15年度	0. 002	0. 043	0. 008	0. 139	0. 016	0. 064	0. 023	0. 185	0. 027	0. 298	0. 076
城	16	0. 001	0. 004	0. 031	0. 137	0. 013	0. 029	0. 020	0. 168	0. 022	0. 055	0. 084
П	17	0. 001	0. 003	0. 006	0. 540	0. 014	0. 030	0. 020	0. 204	0. 022	0. 065	0. 095
( 山 王	18	0. 001	0. 015	0. 007	0. 161	0. 015	0.066	0. 022	0. 213	0. 021	0. 384	0. 076
山王地区公民館	19	0. 001	0. 013	0. 005	0. 120	0. 014	0. 066	0. 019	0. 153	0. 023	0. 102	0. 097
民 館 )	20	0. 001	0. 010	0. 005	0. 115	0. 012	0. 066	0. 017	0. 143	0. 023	0. 233	0. 097

注

- 1) 二酸化硫黄とは、無色で刺激臭のある気体で、気道を刺激する。燃焼中の硫黄分の燃焼により生成される。
- 2) 一酸化窒素とは、無色の気体。二酸化窒素よりは毒性が弱く、酸素に触れると二酸化窒素になる。
- 3) 二酸化窒素とは、赤褐色の刺激性の気体。水に溶けにくいため、肺水腫等の原因になる。
- 4) 窒素酸化物とは、窒素と酸素化合物の総称であり、発生源は自動車、ボイラー、家庭用暖房、工場等である。
- 5) 浮遊粒子状物質とは、大気中を浮遊する物質で、10ミケル以下のものは、気道や肺胞に沈着し、健康に影響を及ぼす。
- 6) 県内の測定局配置見直しのため平成21年3月から測定を休止していたが、平成25年11月22日付けで廃止された。
- 6) 県内の測定結果について以下サイトから確認できる。 http://www.ihe.pref.miyagi.jp/telem/hourreport//

測定地点名	区分	水素イオン濃度	容存酸素量	生物化学的 酸素要求量	化学的酸素 要求量	浮遊物質 SS	
		PH	DO	BOD	COD		
	基 準 値	6.0~8.5	5mg/l以上	5mg/l以下	•	50mg/l以下	
	平成19年度	7. 7	9. 4	2. 1	_	21.0	
	20	7. 7	9. 8	2. 0	_	19.5	
	21	7. 7	9. 5	1.6	_	19.0	
多	22	7.7	9. 6	1.6	-	19.0	
賀	23	7. 6	9. 3	1.9	-	28. 0	
	24	7.7	8. 9	1.7	_	23. 0	
城	25	7. 5	9. 4	2. 6	_	23. 9	
堰	26	7. 6	9. 7	2. 2	_	18. 3	
	27	7.7	9. 0	1.9	_	23.8	
	28	7.8	9. 4	2. 2	_	19.0	
	29	7. 7	9. 3	2. 0	_	17. 0	
	30	7. 7	9. 2	1.4	-	16. 4	
	基 準 値	6.0~8.5	5mg/l以上	5mg/l以下		50mg/l以	
	平成19年度	7. 6	7. 5	1. 2	5. 9	9.0	
	20	7. 6	8. 3	0. 9	6. 1	13. 5	
	21	7.7	8. 2	0.9	-	12. 0	
念	22	7. 8	7. 5	1. 1	5. 0	12.0	
	23	7. 6	7. 0	2. 4	5. 3	8.0	
仏	24	7. 8	7. 4	1. 7	_	11.0	
	25	7.7	7. 9	1.7	-	8.7	
橋	26	7. 7	7. 8	1. 1	_	7.8	
	27	7. 8	8. 3	1. 2	5. 0	6. 9	
	28	7.8	8. 3	1.3	5. 3	9.0	
	29	7. 7	8. 4	1. 2	4. 1	8.5	
	30	7. 7	8. 2	0.8	_	8. 0	
	基 準 値	6.0~8.5	5mg/l以上	5mg/l以下		50mg/l以	
	平成19年度	7. 7	7. 3	1.1	5. 3	7. 0	
	20	7. 7	7. 4	1.3	5. 1	8. 5	
	21	7. 7	7. 6	1. 1	-	8. 0	
貞	22	7. 7	7. 1	1. 1	4. 2	11.0	
	23	7. 5	4. 7	37.0	13. 3	11.0	
山	24	7. 6	5. 1	7. 4	-	8. 0	
	25	7. 8	7. 9	1.9	-	7. 0	
橋	26	7. 7	7. 7	1.5	-	5. 7	
	27	7. 7	7. 7	1.3	4. 6	8. 3	
	28	7. 7	7. 8	1. 2	4. 1	7. 0	
	29	7. 7	8. 1	1. 2	4. 0	1.0	
	30	7. 7	8. 2	1. 3	_	7. 3	

<sup>1)</sup> BOD及びCODの値は、平成7年度より75%値である。
2) 水素イオン濃度とは、PH7で中性。7より小さいと酸性、大きいとアルカリ性になる。
3) 溶存酸素量とは、水に溶けている酸素量のこと。この溶存酸素量が多いほど、水がきれいであるといえる。

<sup>4)</sup> 生物、化学的酸素要求量とは、いずれも水の汚染度を示す重要な指標。数値が高いほど、汚染が進んでいることを示す。 資料 宮城県環境生活部環境対策課「公共用水域水質測定調査結果」

14. ごみ処理状況

一大学は「おいい、大人」とは、日本									<u>07101日列圧</u>			
5 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
計画処理区域面積		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		63, 129	62, 971	62, 612	61, 451	61, 792	62, 048	62, 480	62, 177	62, 321	62, 174	62, 241
計画処理区域内人口		63, 129	62, 971	62, 612	61, 451	61, 792	62, 048	62, 480	62, 177	62, 321	62, 174	62, 241
年間総排出量		22, 076	21, 257	20, 483	23, 590	22, 327	21, 676	21, 814	21, 323	21, 331	21, 108	20, 923
年間総収集量		16, 001	15, 747	15, 271	20, 798	16, 573	15, 778	15, 770	15, 505	15, 046	14, 791	14, 635
総 数	23, 495	22, 076	21, 257	20, 483	23, 590	22, 327	21, 676	21, 814	21, 323	21, 331	21, 108	20, 923
焼却処理	20, 836	19, 653	18, 783	18, 113	20, 354	19, 414	18, 994	19, 051	18, 659	18, 797	18, 815	18, 715
資源化	2, 566	2, 327	2, 390	2, 284	3, 155	2, 818	2, 575	2, 666	2, 589	2, 460	2, 242	2, 151
埋立処理	93	96	84	86	81	95	107	97	75	74	51	57
焼却処理稼働日数		353	356	356	357	359	358	358	361	354	354	351
収集作業員数		14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	18
総 数	11	12	12	12	15	14	15	13	14	13	13	13
特殊運搬車	7	7	7	7	9	8	7	7	7	7	7	7
運搬車	4	5	5	5	6	6	8	6	7	6	6	6
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	世界の ・ 一	田田区域面積 20 20 20 20 62,817 63,129 22 3495 22,076 23,495 23,495 22,076 23,495 23,495 22,076 23,495 2	中成19年度   平成20年度   平成21年度   平成21年度   20   20   20   62,817   63,129   62,971   20   20   20   20   20   20   20   2	安成19年度   平成20年度   平成21年度   平成22年度   平成22年度   平成20年度   平成21年度   平成21年度	対	対	中成19年度   平成20年度   平成21年度   平成22年度   平成23年度   平成24年度   平成25年度   平成25年度   平成24年度   平成25年度   平成25年度	中央19年度   平成20年度   平成21年度   平成22年度   平成23年度   平成24年度   平成24年度   平成25年度   平成26年度   平成26年度	対数	分         平成19年度         平成20年度         平成21年度         平成23年度         平成23年度         平成23年度         平成24年度         平成25年度         平成26年度         平成27年度         平成28年度           理区域面積         20         <	分         平成19年度         平成20年度         平成21年度         平成23年度         平成23年度         平成24年度         平成24年度         平成25年度         平成26年度         平成26年度         平成29年度           理区域面積         20         <

資料 市民経済部生活環境課·宮城東部衛生処理組合

### 15. ごみ収集形態別収集量

(単位 t)

各年3月31日現在 生 活 事 業 系 総処理量 系 (別掲) 災害ごみ 委 託 直接搬入 区 分 許可 総量 資源物 可燃ごみ 不燃ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源物 可燃ごみ 不燃ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 平成19年度 23, 495 19.992 1.018 2.485 13, 343 861 2, 485 5, 240 118 1, 409 39 20 35 22, 076 18.830 987 2. 259 12.909 833 2, 259 4.570 119 1, 351 21, 257 18, 132 917 12, 763 3, 881 1, 488 21 2, 208 776 2, 208 106 35 22 952 856 3, 726 75 1, 390 21 717 20, 483 17, 424 2, 107 12, 308 2, 107 \_ 23, 590 19, 216 2, 718 14, 136 2, 718 3, 661 1, 418 3, 114 23 1,656 1, 499 113 44 7 24 22, 327 18, 551 1, 209 1,091 4, 158 1, 478 27 1, 170 2, 567 12, 915 2, 567 91 21,676 18, 239 2, 369 4, 328 1, 428 3, 756 25 1.068 12.483 926 91 51 108 2, 369 26 21,814 18, 336 1,026 12, 424 2, 452 4, 396 1, 516 38 894 94 2, 452 21, 323 2, 589 2, 589 1, 348 27 17, 741 993 12.040 876 4. 353 96 21 28 17. 905 1,530 38 21, 331 965 2, 460 11.749 837 2, 460 4, 627 91 29 21, 108 17, 923 943 2, 242 11, 723 826 2, 242 4, 629 91 1, 571 26 30 20, 923 17, 753 1,019 2, 151 11, 565 2, 151 4, 798 83 1,390 18 918 \_

注 1) 災害ごみは、宮城東部衛生処理組合の処理量のみ掲載している。

資料 市民経済部生活環境課

### 16. し尿処理人口の推移

(単位 km、世帯、人)

各年3月31日現在 区 分 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | **平成30年度** 20 20 20 20 20 20 20 20 計画処理区域面積 20 20 20 20 計画処理区域内世帯数 24. 033 24. 330 24. 471 24.540 24. 193 24.697 25. 128 25. 757 25.834 26.335 26, 536 26.919 総 人 62. 567 62, 861 62.658 62, 289 61, 451 61, 792 62.048 62, 480 62, 177 62, 321 62.174 62, 241 計画処理区域内人口 62. 164 62, 241 62. 567 62.861 62.658 62, 289 61.451 61. 792 62.032 62.465 62.306 62. 162 総 数 2, 427 1, 552 1,602 1, 300 1,011 734 2, 460 2.415 1. 152 980 1.050 1.020 非 水 洗化 1.552 980 734 計画収集人口 2.427 2.460 2.415 1.602 1. 152 1.300 1.050 1.020 1.011 人 自家処理人口 総 数 60. 243 61.507 60.390 60.401 60, 737 59.849 60.640 60. 748 61.500 61. 127 61.301 61, 163 水 洗 公共下水道 化 59.694 59.868 59.724 60.219 59.497 60. 278 60.394 61.145 60.822 61.011 60.891 61, 255 人口 人 П し尿浄化槽 696 533 519 518 352 362 354 355 305 290 272 252 人口

注 総人口は、住民基本台帳による。

資料 市民経済部生活環境課、建設部下水道課

17. し尿処理状況

(単位 l、台、日) 各年3月31日現在

	H /				合年3月31日現任
区分	年間総処理量	運搬稼動台数	処理施設稼動日数	1日平均処理量	1日平均台数
平成 19 年度	1, 779, 190	972	365	4, 874	3
20	1, 519, 180	888	365	4, 162	2
21	1, 458, 370	787	365	3, 996	2
22	1, 453, 290	781	365	3, 982	2
23	1, 491, 470	626	366	4, 075	2
24	1, 172, 610	455	365	3, 213	1
25	1, 057, 970	416	365	2, 899	1
26	994, 540	362	365	2, 725	1
27	977, 580	397	366	2, 671	1
28	853, 310	350	365	2, 338	1
29	791, 390	333	365	2, 168	1
30	699, 440	302	365	1, 916	1

資料 市民経済部生活環境課