

第 14 章

衛 生

目 次

- 1 医療施設状況
- 2 病院・一般診療所・歯科診療所の従業者数
- 3 死因別死者数の推移
- 4 年齢(10歳階級)別・男女別死者数
- 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 加所、床)

年次	医療施設					病床数
	総数	病院	診療所	歯科	薬局	
平成9年	73	1	23	22	27	401
10	79	1	27	23	28	401
11	80	1	28	23	28	409
12	86	1	31	24	30	406
13	90	1	31	26	32	355
14	88	1	31	25	31	347
15	88	1	32	26	29	348
16	90	1	33	26	30	348
17	93	1	36	26	30	367
18	92	1	36	26	29	357
19	91	1	35	26	29	338

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。

2) (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。

資料 保健福祉部健康課

2. 病院・一般診療所・歯科診療所従事者数

(単位 人)

各年10月1日現在

年次	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
	常勤	非常勤	常勤	非常勤						
平成2年	32	16.6	26	5.2	7	47	95	2	2	9
5	28	11.8	27	4.4	7	35	92	3	3	9
8	41	7.2	28	6.9	9	58	106	5	2	19
11	46	14.5	28	2.3	11	81	117	2	3	15
14	57	11.4	32	2.3	9	97	122	1	1	17
17	55	13.8	34	1.5	11	138	120	2	14	22

資料 宮城県保健福祉部医療整備課「医療施設調査」(3年ごと)

3.死因別死亡者数の推移

(単位 人)

年次	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8年	284	46	100	37	20	15	66
9	292	45	85	49	17	14	82
10	296	40	99	53	16	19	69
11	318	53	94	54	14	21	82
12	350	60	114	39	19	24	94
13	335	33	127	50	13	29	83
14	327	36	113	46	18	32	82
15	300	44	109	41	13	20	73
16	333	49	114	41	19	25	85
17	374	46	132	43	30	26	97
18	364	54	122	52	22	26	88

- 注 1) 脳血管疾患とは、くも膜下出血、脳梗塞等。
 2) 悪性新生物とは、いわゆるガン。
 3) 心疾患とは、心筋梗塞、心不全等。高血圧症は除く。
 4) 不慮の事故とは、交通事故、転倒、溺死、自殺等。

資料 宮城県保健福祉部医療整備課「衛生統計年報」

4. 年齢(10歳階級)別・男女別死亡者数

(単位 人)

年次	総数			0～9歳		10～19		20～29		30～39		40～49		50～59		60～69		70～79		80歳以上	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
平成8年	284	164	120	4	-	1	-	4	1	3	-	17	4	21	13	35	29	37	23	42	50
9	292	187	105	2	2	2	1	1	1	3	1	9	3	29	10	49	19	31	22	61	46
10	296	168	128	-	2	1	-	1	4	3	2	13	8	20	19	43	15	45	21	42	57
11	318	176	142	-	3	1	-	5	3	2	5	10	5	19	10	31	28	45	21	63	67
12	350	220	130	-	2	2	-	5	2	6	2	9	4	23	10	59	21	63	30	53	59
13	335	187	148	-	2	2	-	2	1	2	3	5	5	23	10	36	17	64	39	53	71
14	327	183	144	-	1	-	1	1	-	6	3	9	6	24	13	37	20	45	36	61	64
15	300	180	120	1	2	2	-	2	1	5	3	7	2	22	8	36	16	55	29	50	59
16	333	198	135	1	1	1	-	5	3	4	-	9	2	26	7	40	13	56	31	56	78
17	374	202	171	2	1	-	1	1	1	8	1	11	3	29	11	33	14	58	33	60	106
18	364	215	149	1	1	1	1	3	-	2	3	4	4	22	14	42	15	68	35	82	76

資料 宮城県保健福祉部医療整備課「衛生統計年報」

5.死因別順位及び死亡率

(単位 人、%)

平成18年

死亡 順位	死 因	死 亡 者 数			死因別 死亡率	()死因別死亡率及び順位	
		総 数	男	女		宮城県	全 国
	総 数	364	215	149	580.5
1	悪 性 新 生 物	122	75	47	194.6
2	脳 血 管 疾 患	54	36	18	86.1
3	心 疾 患	52	27	25	82.9
4	肺 炎	26	15	11	41.5
5	不 慮 の 事 故	22	18	4	35.1

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、心筋梗塞、心不全等。高血圧症は除く。

5) 不慮の事故とは、交通事故、転倒、溺死、自殺等。

資料 宮城県保健福祉部医療整備課「衛生統計年報」

6. 各種検診状況

(単位 人、件、%)

年次	3か月児健康診査			1歳6か月児健康診査			3歳児健康診査			2歳6か月児歯科健康診査		
	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10年度	678	673	99.3	713	649	90.9	681	606	89.0	-	-	-
11	757	743	98.2	699	652	93.3	711	606	85.2	-	-	-
12	740	731	98.8	750	703	93.7	697	615	88.2	-	-	-
13	719	694	96.5	733	687	93.7	679	586	86.3	-	-	-
14	723	707	97.8	665	624	93.8	714	654	90.3	-	-	-
15	713	693	97.2	761	697	91.6	702	630	89.7	-	-	-
16	694	661	95.2	700	656	93.7	699	625	89.4	737	527	71.5
17	657	632	96.2	697	643	92.3	718	649	90.4	670	508	75.8
18	699	685	98.0	666	620	93.1	649	574	88.4	704	540	76.7
19	707	702	99.3	708	650	91.8	677	605	89.4	653	500	76.6

年次	基本健康診査					結核健康診断				
	申込者	受診者	受診率	要精検	要医療	申込者	受診者	受診率	要精検	結核
平成10年度	6,178	4,384	71.0	1,719	1,002	9,170	6,324	69.0	36	-
11	6,504	4,704	72.3	1,906	997	9,510	6,635	69.8	78	1
12	6,897	5,095	73.9	1,928	1,227	9,865	6,952	70.5	63	-
13	7,216	5,358	74.3	1,979	1,128	10,152	7,142	70.4	64	1
14	7,552	5,592	74.0	2,038	1,275	10,397	7,252	69.8	109	-
15	8,283	6,230	75.2	2,106	1,252	10,852	7,735	71.3	96	-
16	8,762	6,505	74.2	2,293	1,478	11,676	7,956	68.1	151	1
17	8,910	6,746	75.5	2,655	3,514	3,876	3,295	85.0	93	-
18	8,482	6,305	74.3	3,057	2,550	3,932	3,260	82.9	69	-
19	8,526	6,414	75.2	3,172	2,544	4,133	3,421	82.8	67	-

注 基本健康診査の「要精検」、「要医療」は、平成13年度から基準値変更により「要再検・要指導」、「要精検・要医療」に判定内容変更。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。

年次	胃がん検診						子宮がん検診					
	申込者	受診者	受診率	要精検	胃がん	その他の 有所見	申込者	受診者	受診率	要精検	子宮がん	その他の 有所見
平成10年度	6,506	3,567	54.8	377	10	427	6,690	3,652	54.6	48	1	20
11	6,680	3,681	55.1	353	4	496	6,555	3,551	54.2	40	1	18
12	6,979	3,741	53.6	347	3	551	6,577	3,661	56.0	21	1	8
13	7,136	3,739	52.4	359	9	545	7,045	4,043	57.4	45	2	20
14	7,429	3,828	51.5	338	6	486	7,133	4,081	57.2	41	1	27
15	7,963	4,274	53.7	399	7	627	7,464	4,326	58.0	42	3	28
16	8,456	4,211	49.8	457	1	683	7,878	4,312	54.7	34	2	19
17	8,610	4,260	51.6	369	2	420	7,836	4,319	55.1	29	3	16
18	8,369	4,239	53.2	319	0	690	7,626	4,513	59.2	35	0	30
19	8,311	4,349	52.3	348	0	673	7,621	4,686	61.5	37	1	23

年次	乳がん検診						大腸がん検診					
	申込者	受診者	受診率	要精検	乳がん	その他の 有所見	申込者	受診者	受診率	要精検	大腸がん	その他の 有所見
平成10年度	5,658	2,286	40.4	197	4	145	5,751	3,179	55.3	130	6	58
11	5,611	2,218	39.5	167	0	120	6,039	3,393	56.2	155	10	57
12	5,741	2,379	41.4	189	1	90	6,343	3,614	57.0	162	7	59
13	6,120	2,657	43.4	178	3	88	6,728	4,187	62.2	192	6	69
14	6,362	2,823	44.4	206	0	108	7,047	4,472	63.5	184	7	66
15	6,747	3,211	47.6	549	4	173	7,574	4,817	63.6	208	4	45
16	7,291	3,235	44.4	437	9	175	8,012	4,734	59.1	207	8	62
17	2,913	1,872	32.2	155	5	93	8,314	5,165	62.1	172	7	26
18	2,994	2,030	34.4	220	4	130	8,330	5,204	62.5	188	6	41
19	2,967	2,141	35.9	128	4	88	8,531	5,421	63.5	195	4	45

年次	肺がん検診					
	申込者	受診者	受診率	要精検	肺がん	その他の 有所見
平成10年度	7,494	5,589	74.6	36	3	1
11	7,811	5,908	75.6	78	6	2
12	8,107	6,182	76.3	63	-	2
13	8,266	6,315	76.4	82	3	2
14	8,500	6,474	76.2	101	5	2
15	8,920	6,940	77.8	95	2	-
16	9,474	7,110	75.0	151	3	3
17	9,455	7,259	76.8	159	3	-
18	9,047	6,803	75.2	111	0	1
19	9,088	6,859	75.5	102	4	1

注 有所見とは、経過観察等を含む。
資料 保健福祉部健康課

7. 予防接種の実施状況

(単位 人)

年 度		三種混合	ジフテリア 二種混合	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
平成9年度	実施者	2,821	437	1,339	1,908	-	905	652	-
10	実施者	2,731	302	1,383	2,068	-	920	649	-
11	実施者	2,770	347	1,426	1,892	-	918	759	-
12	実施者	2,781	343	1,423	1,992	-	777	708	-
13	実施者	2,808	332	1,378	2,041	895	840	743	-
14	実施者	2,891	303	1,414	2,010	3,236	713	704	-
15	実施者	3,002	369	1,401	2,487	3,546	841	775	-
16	実施者	2,894	357	1,393	2,263	4,277	871	652	-
17	実施者	2,686	397	1,284	576	4,508	1,034	667	-
18	実施者	2,750	338	1,254	11	4,795	27	0	1,156
19	実施者	2,610	387	1,400	65	5,241	4	0	1,307

注 予防接種法の改正により変更が下記のとおりある。

1) MMRは、平成6年度からは廃止となった。

2) 日本脳炎は平成17年からは接種回数が1期、2期になった。しかし、平成17年5月30日からワクチン接種の積極的勧奨が行われていない。

3) 麻しん及び風しんは混合ワクチンなり、平成18年4月1日より1期、2期になった。

4) 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して1期、2期が接種できるようになった。

資料 保健福祉部健康課

8. 狂犬病予防等事業

(単位 頭)

年 度	登録頭数	注射頭数	集 合		集 合 以 外		不要犬引取頭数	不要ねこ引取頭数
			登録頭数	注射頭数	登録頭数	注射頭数		
平成9年度	2,356	2,359	167	2,014	143	345	60	218
10	2,407	2,319	116	1,940	103	379	31	184
11	2,379	2,333	127	1,958	98	375	50	144
12	2,377	2,392	137	1,935	107	457	23	174
13	2,427	2,436	122	1,903	136	533	19	158
14	2,461	2,432	122	1,784	141	648	24	113
15	2,507	2,458	89	1,690	180	768	6	146
16	2,478	2,456	86	1,708	146	750	4	109
17	2,514	2,427	57	1,585	176	842	4	116
18	2,525	2,459	69	1,580	167	879	9	80
19	2,597	2,494	59	1,548	190	946	4	79

資料 市民經濟部生活環境課

9. 公害苦情発生状況

(単位 件)

年 度	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
平成9年度	36	10	5	11	3	2	-	-	5
10	42	19	4	11	5	-	-	-	3
11	45	16	4	15	7	1	-	-	2
12	51	12	8	24	-	4	-	-	3
13	103	8	10	51	19	1	-	-	14
14	187	12	11	102	62	-	-	-	-
15	173	-	15	112	39	1	-	-	6
16	121	1	5	45	15	1	-	-	54
17	91	4	3	21	17	-	-	1	45
18	89	1	12	15	16	-	-	-	45
19	108	-	10	17	17	-	-	-	64

資料 市民經濟部生活環境課

10.自動車交通騒音

(単位 デンベル(A))

路線名	測定地点	用途地域	類型	車線数	測定期間	測定結果											
						朝(AM6:00~8:00)			昼(AM8:00~PM7:00)			夕(PM7:00~10:00)			夜(PM10:00~AM6:00)		
						測定値	基準値	超過値	測定値	基準値	超過値	測定値	基準値	超過値	測定値	基準値	超過値
国道45号線	鶴ヶ谷一丁目4-1	近隣商業地域	B	4	平 14. 1. 6 ~ 1. 12	-	-	-	74	70	4	-	-	-	70	65	5
					平 15. 9. 26 ~ 10. 2	-	-	-	74	70	4	-	-	-	70	65	5
					平 16. 8. 12 ~ 8. 18	-	-	-	77	70	7	-	-	-	73	65	8
					平 17. 10. 14 ~ 10. 20	-	-	-	66	70	-	-	-	-	62	65	-
					平 18. 10. 12 ~ 10. 18	-	-	-	65	70	-	-	-	-	61	65	-
					平 19. 10. 4 ~ 10. 10	-	-	-	66	70	-	-	-	64	65	-	
県道泉塩釜線	南宮字町46	第二種低層住居専用地域	A	2	平 14. 9. 26 ~ 10. 2	-	-	-	64	70	-	-	-	-	59	65	-
					平 15. 6. 25 ~ 7. 1	-	-	-	72	70	2	-	-	-	65	65	-
					平 16. 7. 9 ~ 7. 15	-	-	-	70	70	-	-	-	-	64	65	-
					平 17. 6. 29 ~ 7. 5	-	-	-	59	70	-	-	-	-	53	65	-
					平 18. 6. 28 ~ 7. 4	-	-	-	57	70	-	-	-	-	51	65	-
					平 19. 6. 27 ~ 7. 3	-	-	-	58	70	-	-	-	52	65	-	
県道仙台塩釜線	笠神五丁目13-35	準居住地域	B	2・4	平 14. 11. 27 ~ 12. 3	-	-	-	72	70	2	-	-	-	67	65	2
					平 15. 10. 7 ~ 10. 13	-	-	-	72	70	2	-	-	-	67	65	2
					平 16. 10. 1 ~ 10. 7	-	-	-	78	70	8	-	-	-	73	65	8
					平 17. 11. 1 ~ 11. 7	-	-	-	67	70	-	-	-	-	61	65	-
					平 18. 9. 7 ~ 9. 13	-	-	-	67	70	-	-	-	-	63	65	-
					平 19. 8. 29 ~ 9. 4	-	-	-	66	70	-	-	-	61	65	-	
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	A	2	平 14. 11. 1 ~ 11. 7	-	-	-	67	70	-	-	-	-	63	65	-
					平 15. 7. 29 ~ 8. 4	-	-	-	72	70	2	-	-	-	66	65	1
					平 16. 7. 27 ~ 8. 2	-	-	-	70	70	-	-	-	-	64	65	-
					平 17. 8. 2 ~ 8. 8	-	-	-	61	70	-	-	-	-	55	65	-
					平 18. 8. 3 ~ 8. 9	-	-	-	61	70	-	-	-	-	55	65	-
					平 19. 7. 24 ~ 7. 30	-	-	-	58	70	-	-	-	53	65	-	
市道下馬森郷線	下馬一丁目2-28	第二種居住地域	A	2	平 14. 11. 9 ~ 11. 15	-	-	-	69	70	-	-	-	-	65	65	-
					平 15. 8. 6 ~ 8. 12	-	-	-	75	70	5	-	-	-	69	65	4
					平 16. 6. 25 ~ 7. 1	-	-	-	74	70	4	-	-	-	69	65	4
					平 17. 8. 23 ~ 8. 29	-	-	-	60	70	-	-	-	-	58	65	-
					平 18. 8. 22 ~ 8. 28	-	-	-	58	70	-	-	-	-	54	65	-
					平 19. 8. 1 ~ 8. 7	-	-	-	57	70	-	-	-	54	65	-	
市道東田中住宅線	中央一丁目1-8	第二種居住地域	A	2	平 14. 10. 24 ~ 10. 30	-	-	-	63	70	-	-	-	-	58	65	-
					平 15. 11. 7 ~ 11. 13	-	-	-	63	70	-	-	-	-	57	65	-
					平 16. 8. 4 ~ 8. 10	-	-	-	72	70	2	-	-	-	65	65	-
					平 17. 11. 22 ~ 11. 28	-	-	-	60	70	-	-	-	-	55	65	-
					平 18. 11. 7 ~ 11. 13	-	-	-	61	70	-	-	-	-	56	65	-
					平 19. 10. 23 ~ 10. 29	-	-	-	61	70	-	-	-	56	65	-	
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	A	2	平 14. 9. 18 ~ 9. 24	-	-	-	62	70	-	-	-	-	56	65	-
					平 15. 6. 17 ~ 6. 23	-	-	-	70	70	-	-	-	-	63	65	-
					平 16. 6. 23 ~ 6. 29	-	-	-	69	70	-	-	-	-	62	65	-
					平 17. 6. 21 ~ 6. 27	-	-	-	61	70	-	-	-	-	53	65	-
					平 18. 6. 20 ~ 6. 26	-	-	-	58	70	-	-	-	-	51	65	-
					平 19. 6. 19 ~ 6. 25	-	-	-	57	70	-	-	-	51	65	-	
市道志引団地三・六・七号線	東田中二丁目39-4	第二種低層住居専用地域	A	2	平 14. 10. 16 ~ 10. 22	-	-	-	63	70	-	-	-	-	56	65	-
					平 15. 7. 11 ~ 7. 17	-	-	-	70	70	-	-	-	-	63	65	-
					平 16. 8. 20 ~ 8. 26	-	-	-	69	70	-	-	-	-	63	65	-
					平 17. 10. 6 ~ 10. 12	-	-	-	60	70	-	-	-	-	52	65	-
					平 18. 7. 4 ~ 7. 20	-	-	-	58	70	-	-	-	-	52	65	-
					平 19. 7. 13 ~ 7. 19	-	-	-	56	70	-	-	-	49	65	-	

注 1) 平成14年度より、Leq測定となる。(昼間の時間帯をAM6:00~PM10:00へ変更)

2) 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デンベル、静かな事務所やクーラーが作動している状態の音、60デンベルとは、静かな乗用車や普通の会話をしている状態の音。

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

(単位 mm、m)

水準点番号	所在地	平成11年		平成12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年	
		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	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/ 95	2.9207	3/ 92	2.9237	1/ 93	2.9231	13/ 105	2.9104	1/ 105	2.7799	4/ 109	2.7760	7/ 116	2.7685	2/ 118	2.7666
045-013	八幡二丁目26-19	6/ 26	2.2092	4/ 22	2.2127	1/ 23	2.2116	12/ 153	2.2000	0/ 153	2.0692	5/ 158	2.0640	8/ 166	2.0566	3/ 169	2.0539
045-014	伝上山一丁目16-8	10/ 76	2.2839	2/ 74	2.2855	1/ 75	2.2850	12/ 168	2.2729	- / 168	2.1708	5/ 173	2.1659	10/ 183	2.1566	4/ 187	2.1526
21	大代一丁目1-27	8/ 37	1.6014	2/ 36	1.6033	4/ 32	1.6072	11/ 42	1.5965	1/ 43	1.4645	2/ 45	1.4628	7/ 52	1.4555	4/ 56	1.4514
48	桜木三丁目6-1	6/ 51	1.3809	4/ 47	1.3846	0/ 47	1.3844	9/ 56	1.3750	1/ 58	1.2427	2/ 60	1.2403	8/ 68	1.2325	4/ 72	1.2286
49	中央二丁目1-1	9/ 21	10.5779	2/ 19	10.5802	1/ 18	10.5813	8/ 37	10.5729	1/ 38	10.4406	2/ 40	10.4386	9/ 49	10.4298	2/ 51	10.4278
50	高橋字堯向	11/ 11	3.5320	3/ 7	3.5354	0/ 7	3.5352	14/ 54	3.5216	4/ 50	3.3947	6/ 55	3.3891	7/ 62	3.3827	2/ 63	3.381
51	南宮字毛上28	8/ 69	5.3234	4/ 66	5.3270	1/ 65	5.3281	11/ 75	5.3176	1/ 74	5.1873	3/ 77	5.1846	8/ 85	5.1770	2/ 86	5.1753
52	新田字中143	9/ 105	4.7411	3/ 102	4.7436	0/ 102	4.4735	10/ 112	4.7340	2/ 110	4.6046	6/ 116	4.5990	6/ 122	4.5926	0/ 122	4.5923
53	高橋一丁目12-20	10/ 108	4.9622	3/ 105	4.9652	1/ 104	4.9657	11/ 115	4.9545	3/ 112	4.8264	4/ 117	4.8222	7/ 124	4.8152	2/ 125	4.8137
T-B-1	栄四丁目	6/ 44	2.0912	2/ 42	2.0928	2/ 40	2.0951	10/ 49	2.0856	3/ 52	1.9517	0/ 52	1.9514	9/ 61	1.9429	4/ 65	1.9391
港湾(1)	栄二丁目11-2	4/ 35	2.4088	4/ 31	2.4132	1/ 32	2.4126	9/ 40	2.4039	1/ 41	2.2722	1/ 42	2.2712	7/ 49	2.2636	3/ 53	2.2602
T-1	南宮字色の地197	9/ 28	5.1440	3/ 25	5.1467	2/ 23	5.1485	9/ 33	5.1391	0/ 33	5.0078	3/ 36	5.0049	7/ 43	4.9978	1/ 44	4.9965
T-2	留ヶ谷三丁目29-10	9/ 65	1.9026	3/ 62	1.9056	1/ 63	1.9042	11/ 74	1.8933	2/ 76	1.7600	3/ 80	1.7566	8/ 88	1.7479	3/ 91	1.7453
T-3	山王字北寿福寺53-23	7/ 22	5.5575	2/ 20	5.5599	1/ 19	5.5609	8/ 27	5.5528	1/ 28	5.4210	2/ 29	5.4195	7/ 36	5.4127	2/ 38	5.411
T-4	浮島字沢前133	12/ 89	3.4686	2/ 91	3.4664	2/ 93	3.4648	13/ 106	3.4518	3/ 109	3.3180	7/ 116	3.3109	14/ 130	3.2968	6/ 136	3.2908
T-5	八幡字六貫田	6/ 25	3.1312	4/ 21	3.1351	2/ 20	3.1366	11/ 31	3.1253	3/ 28	2.9974	5/ 32	2.9927	8/ 40	2.9856	1/ 41	2.9846
T-6	浮島字高原	1/ 70	3.8673	1/ 71	3.8661	8/ 79	3.8583	17/ 95	3.8415	2/ 98	3.7082	5/ 103	3.7034	11/ 114	3.6924	4/ 118	3.6882
T-7	山王字山王四区	7/ 28	4.7587	3/ 25	4.7617	2/ 23	4.7633	10/ 33	4.7531	0/ 33	4.6222	3/ 36	4.6192	8/ 44	4.6119	2/ 46	4.61
新TS-1	新田字西35-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	新田字西後8-2 *	-	7.7184	1/1	7.7189	0/1	7.7188	9/ 9	7.7095	2/ 11	7.5763	2/ 13	7.5748	8/ 21	7.5666	3/ 23	7.5641
TS-3	新田字中46-2	9/ 29	5.7853	3/ 26	5.7881	0/ 26	5.7884	10/ 35	5.7789	1/ 34	5.6484	4/ 38	5.6447	9/ 47	5.6362	0/ 47	5.6358
TS-4	新田字新後15-9	7/ 26	6.5774	1/ 25	6.5788	1/ 24	6.5797	9/ 32	6.5712	1/ 32	6.4408	2/ 34	6.4386	7/ 41	6.4318	2/ 42	6.4302
多賀城市水道事業所観測井	新田字中46-2	10/ 50	6.8412	3/ 47	6.8440	1/ 46	6.8451	9/ 56	6.8357	1/ 55	6.7052	4/ 59	6.7013	9/ 68	6.6927	0/ 68	6.6927
多賀城市水道事業所外管	新田字中46-2	9/ 21	6.9659	5/ 16	6.9709	1/ 15	6.9715	9/ 24	6.9626	1/ 23	6.8327	2/ 25	6.8306	8/ 33	6.8226	0/ 34	6.8223
多賀城市水道事業所内管	新田字中46-2	8/ 22	7.3566	2/ 20	7.3586	5/ 15	7.3632	10/ 25	7.3533	1/ 24	7.2236	1/ 25	7.2223	8/ 33	7.2138	0/ 34	7.2134
宮東衛組 -1	南宮字庚申146-2	8/ 162	4.6415	3/ 160	4.6441	1/ 159	4.6453	10/ 168	4.6358	0/ 168	4.5044	3/ 171	4.5014	7/ 178	4.4945	2/ 180	4.4925
宮東衛組 -2	南宮字町70	8/ 17	5.3803	3/ 14	5.3831	1/ 13	5.3844	9/ 32	5.3753	2/ 34	5.2426	2/ 36	5.2409	7/ 43	5.2335	2/ 45	5.2311

注 1) 変動量は上段が年間変動量、下段が累積変動量である。

2) (2)水準点045-013は、平成5年再設(仮点)である。

3) (3)水準

4) 水準点50は、平成4年3月再設である。

5) 水準点多賀城市水道事業所 -3は、平成2年3月移転改埋である。

6) 宮東衛組 -2は、平成8年再設である。

7) *は、平成11年度移転新設である。

8) 平成14年の累積変動量の計算は、移転・改埋の場合は設置からその年までの累積計とし、再設・異常点(標高の関連のないもの)については累積変動量には加算していないが、再設前の変動量を加算した値を累積計としている。

9) 平成18年から、調査を隔年実施とする。

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/m³)

測定局	年度	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		光化学オゾン 昼間1時間最高値
		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	年平均値	1時間値 の最高値	
多 賀 城 (山王地区公民館)	平成8年度	0.004	0.035	0.010	0.163	0.012	0.067	0.022	0.204	0.033	0.884	0.101
	9	0.004	0.027	0.011	0.194	0.015	0.098	0.026	0.248	0.034	0.338	0.099
	10	0.001	0.034	0.007	0.183	0.013	0.075	0.020	0.236	0.032	0.208	0.081
	11	0.002	0.084	0.006	0.172	0.012	0.080	0.018	0.248	0.030	0.218	0.110
	12	0.002	0.069	0.007	0.136	0.012	0.064	0.019	0.183	0.032	0.181	0.117
	13	0.002	0.052	0.006	0.143	0.012	0.049	0.018	0.185	0.030	0.422	0.075
	14	0.002	0.043	0.007	0.137	0.012	0.062	0.019	0.179	0.029	0.347	0.078
	15	0.002	0.043	0.008	0.139	0.016	0.064	0.023	0.185	0.027	0.298	0.076
	16	0.001	0.004	0.031	0.137	0.013	0.029	0.020	0.168	0.022	0.055	0.084
	17	0.001	0.003	0.006	0.540	0.014	0.030	0.020	0.204	0.022	0.065	0.095
	18	0.001	0.015	0.007	0.161	0.015	0.066	0.022	0.213	0.021	0.384	0.076

- 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。その発生源は、自動車、ボイラー、家庭用暖房、工場等。
 5) 浮遊粒子状物質とは、大気中を浮遊する物質で、10ミクロン以下のものは、気道や肺胞に沈着し、健康に影響を及ぼす。

資料 市民経済部生活環境課

13. 水質汚濁

測定地点名	年度	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
		PH	DOppm	BODppm	CODppm	SSppm
多賀城堰	基準値	6.0～8.5	2<	8>		100>
	平成11年度	7.6	10.1	2.7	-	15.3
	12	7.7	12.0	2.0	-	11.0
	13	7.7	10.2	2.2	-	20.2
	14	7.7	10.3	2.3	-	18.4
	15	7.6	9.8	2.0	-	25.0
	16	7.8	9.5	1.9	-	20.0
	17	7.6	10.4	1.8	-	24.2
	18	7.6	10.0	1.5	-	19.7
念仏橋	基準値	6.0～8.5	2<	10>		ゴミ等の浮遊がないこと
	平成11年度	7.5	7.5	1.6	5.8	-
	12	7.6	8.2	1.6	6.0	-
	13	7.7	7.0	1.9	5.9	-
	14	7.7	7.3	1.9	5.1	-
	15	7.6	7.5	1.9	5.4	-
	16	7.0	7.4	2.6	6.1	-
	17	7.6	7.4	1.6	5.9	-
	18	7.6	7.8	1.1	5.7	17.1
貞山橋	基準値	6.0～8.5	2<	10>		ゴミ等の浮遊がないこと
	平成11年度	7.6	6.8	1.2	4.8	-
	12	7.7	8.6	1.4	4.5	-
	13	7.6	6.7	1.2	5.3	-
	14	7.7	6.9	1.4	4.4	-
	15	7.6	6.8	1.7	5.8	-
	16	7.9	7.3	1.1	4.5	-
	17	7.7	7.3	0.9	4.2	-
	18	7.6	6.8	1.0	4.9	12.5

- 注 1) 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。
 4) 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 市民経済部生活環境課「水質測定結果」

14. ごみ処理状況

(単位 km²、人、t、日、台)

区 分	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
計画処理区域面積	19.66	19.66	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	20.00	19.65	
人 口	59,628	59,951	60,176	60,903	61,106	61,299	61,860	62,129	62,613	62,683	62,817	
計画処理区域内人口	59,628	59,951	60,176	60,903	61,106	61,299	61,860	62,129	62,613	62,683	62,817	
年間総排出量	26,430	26,839	26,961	27,919	27,467	26,813	27,518	25,897	24,343	24,365	23,495	
年間総収集量	17,742	18,050	18,055	18,791	18,535	18,529	18,626	17,883	17,249	17,360	16,689	
総 処 理 量	総 数	26,430	26,839	26,961	27,919	27,467	26,813	27,518	25,897	24,343	24,365	23,495
	焼却処理	22,577	22,871	23,965	24,863	24,648	24,045	24,229	22,624	21,190	21,388	20,836
	資源化	2,874	3,045	2,815	2,896	2,719	2,637	2,778	3,149	3,057	2,889	2,566
	埋立処理	979	923	181	160	100	131	511	124	96	88	93
焼却処理稼働日数	349	337	306	355	343	325	340	332	340	342	333	
収集作業員数	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
収 集 車 輛	総 数	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	特殊運搬車	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	運搬車	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

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)

年 度	総 数				生 活 系			事 業 系				(再掲) 災害ごみ
	総 数	可燃ごみ	不燃ごみ	資源物	委 託			許 可		直接搬入		
					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9年度	26,430	22,180	2,061	2,189	14,523	1,032	2,189	6,527	848	1,130	183	-
10	26,839	22,444	2,009	2,386	14,609	1,055	2,386	6,635	795	1,200	159	-
11	26,961	22,621	2,002	2,338	14,643	1,074	2,338	6,767	763	1,211	165	-
12	27,919	23,391	2,146	2,382	15,173	1,236	2,382	7,112	767	1,106	143	-
13	27,467	23,600	1,505	2,362	15,227	946	2,362	7,094	491	1,279	68	-
14	26,813	22,976	1,527	2,310	15,164	1,055	2,310	6,595	412	1,217	60	-
15	27,518	22,810	2,021	2,687	14,725	1,214	2,687	6,717	708	1,368	99	-
16	25,897	21,409	1,423	3,065	13,635	1,183	3,065	6,265	194	1,509	46	-
17	24,343	20,233	1,215	2,895	13,318	1,036	2,895	5,442	130	1,473	49	-
18	24,365	20,409	1,190	2,766	13,566	1,028	2,766	5,164	124	1,679	38	-
19	23,495	19,992	1,018	2,485	13,343	861	2,485	5,240	118	1,409	39	-

注 1) 資源物回収は、平成4年10月より開始。

2) 生活系ごみには、側溝汚泥を含む。

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)

区 分		平成9年10月1日	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
計画処理区域面積		19.66	19.66	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65
計画処理区域内世帯数		21,073	21,352	21,528	21,966	22,166	22,373	22,796	23,097	23,550	23,757	24,033
総 人 口		59,628	59,951	60,176	60,660	60,827	61,046	61,628	61,892	62,371	62,428	62,567
計画処理区域内人口		59,628	59,951	60,176	60,660	60,827	61,046	61,628	61,892	62,371	62,428	62,567
非 水 洗 化 人 口	総 数	3,191	2,432	2,093	1,630	1,290	730	504	3,297	3,033	2,604	2,427
	計画収集人口	3,191	2,432	2,093	1,630	1,290	730	504	3,297	3,033	2,604	2,427
	自家処理人口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水 洗 化 人 口	総 数	56,437	57,519	58,083	59,030	59,537	60,316	61,124	58,595	59,338	59,824	60,390
	公共下水道人口	55,208	56,377	56,974	57,919	58,466	59,291	60,103	57,615	58,392	59,029	59,694
	し尿浄化槽人口	1,229	1,142	1,109	1,111	1,071	1,025	1,021	980	946	795	696

注 1) 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、下水道部下水道課

17. ㊦尿処理状況

(単位 ㊦、台、日)

年 度	年間総処理量	運搬稼働台数	処理施設稼働日数	1日平均処理量	1日平均台数
平成9年度	5,758,200	3,194	296	19,453	11
10	4,892,400	2,718	290	16,870	9
11	3,909,630	2,096	366	10,683	6
12	3,314,350	1,828	365	9,080	5
13	2,988,310	1,594	365	8,187	4
14	2,747,540	1,474	365	7,528	4
15	2,515,390	1,347	365	6,891	4
16	2,201,210	1,176	365	6,031	3
17	2,061,530	1,108	365	5,648	3
18	1,977,570	1,072	365	5,418	3
19	1,779,190	972	365	4,874	3

資料 市民経済部生活環境課