

## 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 死因別死亡者数の推移
- 4 年齢(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11年	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
20	90	1	35	27	27	338
21	94	1	36	27	30	346
<b>22</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>338</b>

- 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5年	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
20	<b>61</b>	<b>10.7</b>	<b>35</b>	<b>5.4</b>	<b>15</b>	<b>144</b>	<b>137</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>24</b>

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10年	296	40	99	53	16	19	69
11	318	53	94	54	13	21	83
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	16	26	111
18	364	54	122	52	14	26	96
19	389	57	136	47	16	23	110
20	412	54	136	66	13	33	110
21	<b>427</b>	<b>55</b>	<b>143</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>106</b>

- 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、高血圧症を除く心筋梗塞、心不全等  
 4) 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10年	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
19	389	224	165	-	1	2	-	4	2	1	-	8	4	22	11	44	11	60	29	83	107
20	412	224	188	4	-	-	-	2	3	3	1	5	10	24	17	38	20	62	33	86	107
21	<b>427</b>	<b>242</b>	<b>185</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>82</b>	<b>47</b>	<b>83</b>	<b>109</b>

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21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	427	242	185	674.3	895.4	907.5
1	悪 性 新 生 物	143	87	56	225.8	268.5	273.5
2	脳 血 管 疾 患	70	35	35	110.5	141.7	143.7
3	心 疾 患	55	32	23	86.9	110.4	97.2
4	肺 炎	36	20	16	56.8	82.2	89.0
5	不 慮 の 事 故	17	10	7	26.8	31.3	30.0

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ヶ月児健康診査			1歳6ヶ月児健康診査			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13年	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			
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			
年次	特定健康診査						健康診査					結核健康診断			
	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13年	-	-	-	-	-	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	9,273	3,229	34.8	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	70.7	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	-

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

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

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13年	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	-	690	7,626	4,513	59.2	35	-	30
19	8,311	4,349	52.3	348	6	673	7,621	4,686	61.5	37	1	23
20	8,699	4,295	49.4	396	7	624	7,807	4,672	59.8	28	-	21
21	8,875	4,475	50.4	358	13	662	8,012	5,355	66.8	49	4	35
22	8,911	4,286	48.1	351	4	702	7,531	5,095	67.7	44	1	41
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13年	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	-	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	64.3	155	5	93	8,314	5,165	62.1	172	7	26
18	2,994	2,030	67.8	220	4	130	8,330	5,204	62.5	188	6	41
19	2,967	2,141	72.2	128	4	88	8,531	5,421	63.5	216	4	45
20	3,243	2,691	83.0	167	12	106	8,987	5,621	62.5	198	15	65
21	3,201	2,925	91.4	192	10	100	9,276	5,979	64.5	222	24	97
22	3,862	2,780	72.0	194	9	120	9,459	5,954	62.9	249	11	105
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13年	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	-	1						
19	9,088	6,859	75.5	102	4	1						
20	9,331	6,479	69.4	121	1	57						
21	9,313	6,665	71.6	98	-	42						
22	9,521	6,708	70.5	127	-	50						

注 有所見とは、経過観察等を含む。(肺がん検診は平成19年度まで経過観察者のみの数値を記載。平成20年度以降は経過観察者を含めた有所見者の数値を記載。)

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	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12年度	2,781	343	1,423	1,992	-	777	708	-
13	2,808	332	1,378	2,041	895	840	743	-
14	2,891	303	1,414	2,010	3,236	713	704	-
15	3,002	369	1,401	2,487	3,546	841	775	-
16	2,894	357	1,393	2,263	4,277	871	652	-
17	2,686	397	1,284	576	4,508	1,034	667	-
18	2,750	338	1,254	11	4,795	27	-	1,156
19	2,610	387	1,400	65	5,241	4	-	1,307
20	2,753	485	1,300	110	5,445	4	-	2,248
21	2,647	501	1,205	451	5,375	3	1	2,295
<b>22</b>	<b>2,570</b>	<b>519</b>	<b>1,297</b>	<b>1,735</b>	<b>5,943</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2,112</b>

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。

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。

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12年度	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
20	2,678	2,437	71	1,523	71	157	-	-
21	2,754	2,480	62	1,505	198	975	2	-
22	2,824	2,502	42	1,478	199	1,024	1	-

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12年度	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
20	92	3	2	18	18	-	-	-	51
21	116	8	1	12	12	1	1	-	81
22	101	2	3	7	13	1	-	-	75

資料 市民経済部生活環境課

## 10. 自動車交通騒音

(単位 デシベル(A))

路線名	測定地点	用途地域	類型	測定期間	測定結果					
					昼(6:00~22:00)			夜(22:00~6:00)		
					基準値	測定値	超過値	基準値	測定値	超過値
主要県道仙台・塩釜線	笠神五丁目14-17	準住居地域	B	平 18. 9. 7 ~ 9. 13	70	67	-	65	63	-
				平 19. 8. 29 ~ 9. 4	70	66	-	65	61	-
				平 20. 10. 28 ~ 11. 3	70	72	2	65	67	2
				平 21. 12. 2 ~ 12. 10	70	63	-	65	59	-
				<b>平 22. 12. 14 ~ 12. 17</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>-</b>
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	平 18. 8. 3 ~ 8. 9	70	61	-	65	55	-
				平 19. 7. 24 ~ 7. 30	70	58	-	65	53	-
				平 20. 7. 18 ~ 7. 24	70	63	-	65	56	-
				平 21. 7. 30 ~ 8. 7	70	57	-	65	50	-
				<b>平 22. 11 30 ~ 12 3</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>-</b>
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	平 18. 6. 20 ~ 6. 26	70	58	-	65	51	-
				平 19. 6. 19 ~ 6. 25	70	57	-	65	51	-
				平 20. 8. 27 ~ 9. 2	70	61	-	65	61	-
				平 21. 7. 22 ~ 7. 30	70	54	-	65	47	-
				<b>平 22. 12 7 ~ 12 10</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>-</b>
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	A	平 18. 7. 4 ~ 7. 20	70	58	-	65	52	-
				平 19. 7. 13 ~ 7. 19	70	56	-	65	49	-
				平 20. 10. 1 ~ 10. 7	70	60	-	65	54	-
				平 21. 1. 26 ~ 2. 3	70	54	-	65	45	-
				<b>平 22. 11 30 ~ 12 3</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>-</b>
主要県道塩釜・七ヶ浜・多賀城線	桜木一丁目2-15	第一種住居地域	B	平 18. 10. 20 ~ 10. 26	70	60	-	65	56	-
				平 19. 10. 12 ~ 10. 18	70	63	-	65	57	-
				平 20. 10. 9 ~ 10. 15	70	68	-	65	61	-
				平 21. 12. 10 ~ 12. 18	70	60	-	65	54	-
				<b>平 22. 12. 14 ~ 12. 17</b>	<b>70</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>57</b>	<b>-</b>
主要県道仙台・塩釜線	桜木三丁目4-1	工業地域	C	平 18. 10. 4 ~ 10. 10	70	60	-	65	58	-
				平 19. 9. 26 ~ 10. 2	70	60	-	65	57	-
				平 20. 10. 17 ~ 10. 23	70	69	-	65	64	-
				平 21. 11. 4 ~ 11 12	70	60	-	65	55	-
				<b>平 22. 12 14 ~ 12 17</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>-</b>

- 注 1) 平成14年度より、L<sub>eq</sub>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や普通の会話をしている状態の音である。
- 3) 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

(単位 mm、m)

水準点番号	所在地	平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成20年		平成22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
045-012	八幡一丁目3-44	△13/△105	2.9104	1/△105	2.7799	△4/△109	2.7760	△7/△116	2.7685	△2/△118	2.7666	△9/△127	2.7576	△0/△127	2.7574
045-013	八幡二丁目26-19	△12/△153	2.2000	0/△153	2.0692	△5/△158	2.0640	△8/△166	2.0566	△3/△169	2.0539	△8/△176	2.0463	1/△175	2.0470
045-014	伝上山一丁目16-8	△12/△168	2.2729	-/△168	2.1708	△5/△173	2.1659	△10/△183	2.1566	△4/△187	2.1526	△10/△197	2.1427	△3/△200	2.1394
21	大代一丁目1-27	△11/△42	1.5965	△1/△43	1.4645	△2/△45	1.4628	△7/△52	1.4555	△4/△56	1.4514	△7/△64	1.4443	1/△62	1.4454
48	桜木三丁目6-1	△9/△56	1.3750	△1/△58	1.2427	△2/△60	1.2403	△8/△68	1.2325	△4/△72	1.2286	△7/△79	1.2217	2/△78	1.2225
49	中央二丁目1-1	△8/△37	10.5729	△1/△38	10.4406	△2/△40	10.4386	△9/△49	10.4298	△2/△51	10.4278	△6/△57	10.4221	△2/△59	10.4200
50	高橋字発向	△14/△54	3.5216	4/△50	3.3947	△6/△55	3.3891	△7/△62	3.3827	△2/△63	3.3810	△9/△72	3.3724	△1/△78	3.3714
51	南宮字毛上28	△11/△75	5.3176	1/△74	5.1873	△3/△77	5.1846	△8/△85	5.1770	△2/△86	5.1753	△7/△93	5.1687	△1/△94	5.1674
52	新田字中143	△10/△112	4.7340	2/△110	4.6046	△6/△116	4.5990	△6/△122	4.5926	0/△122	4.5923	△7/△129	4.5854	△1/△131	4.5841
53	高橋一丁目12-20	△11/△115	4.9545	3/△112	4.8264	△4/△117	4.8222	△7/△124	4.8152	△2/△125	4.8137	△7/△132	4.8068	△1/△133	4.8060
T-B-1	栄四丁目	△10/△49	2.0856	△3/△52	1.9517	0/△52	1.9514	△9/△61	1.9429	△4/△65	1.9391	△8/△72	1.9315	2/△70	1.9334
港湾(1)	栄二丁目11-2	△9/△40	2.4039	△1/△41	2.2722	△1/△42	2.2712	△7/△49	2.2636	△3/△53	2.2602	△7/△59	2.2533	2/△58	2.2552
T-1	南宮字色の地197	△9/△33	5.1391	0/△33	5.0078	△3/△36	5.0049	△7/△43	4.9978	△1/△44	4.9965	△6/△51	4.9903	△1/△52	4.9890
T-2	留ヶ谷三丁目29-10	△11/△74	1.8933	△2/△76	1.7600	△3/△80	1.7566	△8/△88	1.7479	△3/△91	1.7453	△9/△100	1.7366	△3/△103	1.7337
T-3	山王字北寿福寺53-23	△8/△27	5.5528	△1/△28	5.4210	△2/△29	5.4195	△7/△36	5.4127	△2/△38	5.4110	△5/△43	5.4059	△2/△45	5.4040
T-4	浮島字沢前133	△13/△106	3.4518	△3/△109	3.3180	△7/△116	3.3109	△14/△130	3.2968	△6/△136	3.2908	△29/△136	4.4965	△18/△154	4.4783
T-5	八幡字六貫田	△11/△31	3.1253	3/△28	2.9974	△5/△32	2.9927	△8/△40	2.9856	△1/△41	2.9846	△7/△48	2.9775	0/△48	2.9776
T-6	浮島字高原	△17/△95	3.8415	△2/△98	3.7082	△5/△103	3.7034	△11/△114	3.6924	△4/△118	3.6882	△10/△127	3.6786	△5/△132	3.6737
T-7	山王字山王四区	△10/△33	4.7531	0/△33	4.6222	△3/△36	4.6192	△8/△44	4.6119	△2/△46	4.6100	△7/△53	4.6028	△1/△54	4.6018
新TS-1	新田字西35-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	新田字西後8-2 *	△9/△9	7.7095	△2/△11	7.5763	△2/△13	7.5748	△8/△21	7.5666	△3/△23	7.5641	△8/△31	7.5564	△2/△33	7.5540
TS-3	新田字中46-2	△10/△35	5.7789	1/△34	5.6484	△4/△38	5.6447	△9/△47	5.6362	0/△47	5.6358	△7/△54	5.6288	△2/△58	5.6271
TS-4	新田字新後15-9	△9/△32	6.5712	1/△32	6.4408	△2/△34	6.4386	△7/△41	6.4318	△2/△42	6.4302	△6/△48	6.4244	△1/△49	6.4235
多賀城市水道事業所観測井	新田字中46-2	△9/△56	6.8357	1/△55	6.7052	△4/△59	6.7013	△9/△68	6.6927	0/△68	6.6927	△7/△75	6.6853	△2/△77	6.6833
多賀城市水道事業所外管	新田字中46-2	△9/△24	6.9626	1/△23	6.8327	△2/△25	6.8306	△8/△33	6.8226	0/△34	6.8223	△6/△40	6.8159	△1/△41	6.8151
多賀城市水道事業所内管	新田字中46-2	△10/△25	7.3533	1/△24	7.2236	△1/△25	7.2223	△8/△33	7.2138	0/△34	7.2134	△7/△40	7.2068	△0/△41	7.2065
宮東衛組No.-1	南宮字庚申146-2	△10/△168	4.6358	0/△168	4.5044	△3/△171	4.5014	△7/△178	4.4945	△2/△180	4.4925	△6/△186	4.4865	△2/△188	4.4843
宮東衛組No.-2	南宮字町70	△9/△32	5.3753	△2/△34	5.2426	△2/△36	5.2409	△7/△43	5.2335	△2/△45	5.2311	△6/△51	5.2253	△1/△53	5.2239

- 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)水準点49は、昭和63年移転改埋である。  
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No.-3は、平成2年3月移転改埋である。  
6) 宮東衛組No.-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/m<sup>3</sup>)

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 Ⅱ  (山王地区 公民館)	平成12年度	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
	19	0.001	0.013	0.005	0.120	0.014	0.066	0.019	0.153	0.023	0.102	0.097
	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。  
 6) 平成21年3月より大気汚染測定局を休止。

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	D0ppm	BODppm	CODppm	SSppm
多賀城堰	基準値	6.0~8.5	2<	8>		100>
	平成14年度	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
	19	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
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14年度	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
	19	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
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14年度	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
	19	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

- 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7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 平方km、人、t、日、台)

区 分		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	平成20年度	平成21年度	平成22年度
計画処理区域面積		19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65
人 口		60,903	61,106	61,299	61,860	62,129	62,613	62,683	62,817	63,129	62,971	62,612
計画処理区域内人口		60,903	61,106	61,299	61,860	62,129	62,613	62,683	62,817	63,129	62,971	62,612
年間総排出量		27,919	27,467	26,813	27,518	25,897	24,343	24,365	23,495	22,076	21,257	20,483
年間総収集量		18,791	18,535	18,529	18,626	17,883	17,249	17,360	16,689	16,001	15,747	15,271
総 処 理 量	総 数	27,919	27,467	26,813	27,518	25,897	24,343	24,365	23,495	22,076	21,257	20,483
	焼却処理	24,863	24,648	24,045	24,229	22,624	21,190	21,388	20,836	19,653	18,783	18,113
	資源化	2,896	2,719	2,637	2,778	3,149	3,057	2,889	2,566	2,327	2,390	2,284
	埋立処理	160	100	131	511	124	96	88	93	96	84	86
焼却処理稼働日数		355	343	325	340	332	340	342	333	353	356	356
収集作業員数		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
収 集 車 輛	総 数	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
	特殊運搬車	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	運搬車	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5

資料 市  
民経済部生

## 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12年度	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	-
20	22,076	18,830	987	2,259	12,909	833	2,259	4,570	119	1,351	35	-
21	21,257	18,132	917	2,208	12,763	776	2,208	3,881	106	1,488	35	-
22	20,483	17,424	952	2,107	12,308	856	2,107	3,726	75	1,390	21	1,154

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	平成20年度	平成21年度	平成22年度
計画処理区域面積		19.65	19.65	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		21,966	22,166	22,373	22,796	23,097	23,550	23,775	24,033	24,330	24,471	24,540
総 人 口		60,660	60,827	61,046	61,628	61,892	62,371	62,428	62,567	62,861	62,658	62,289
計画処理区域内人口		60,660	60,827	61,046	61,628	61,892	62,371	62,428	62,567	62,861	62,658	62,289
非 水 洗 化 人 口	総 数	1,630	1,290	730	504	3,297	3,033	2,604	2,427	2,460	2,415	1,552
	計画収集人口	1,630	1,290	730	504	3,297	3,033	2,604	2,427	2,460	2,415	1,552
	自家処理人口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水 洗 化 人 口	総 数	59,030	59,537	60,316	61,124	58,595	59,338	59,824	60,390	60,401	60,243	60,737
	公共下水道人口	57,919	58,466	59,291	60,103	57,615	58,392	59,029	59,694	59,868	59,724	60,219
	し尿浄化槽人口	1,111	1,071	1,025	1,021	980	946	795	696	533	519	518

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. し尿処理状況

(単位 ㍑、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12年度	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
20	1,519,180	888	365	4,162	2
21	1,458,370	787	365	3,996	2
22	<b>1,453,290</b>	<b>781</b>	<b>365</b>	<b>3,982</b>	<b>2</b>

資料 市民経済部生活環境課