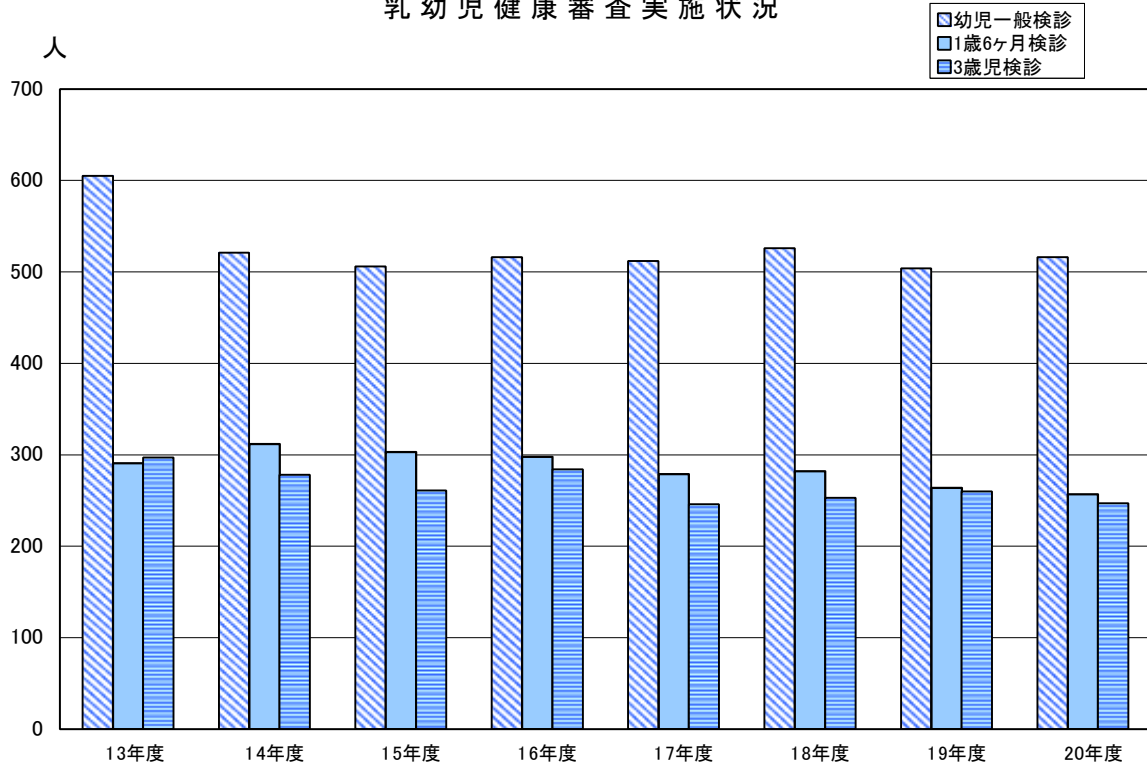
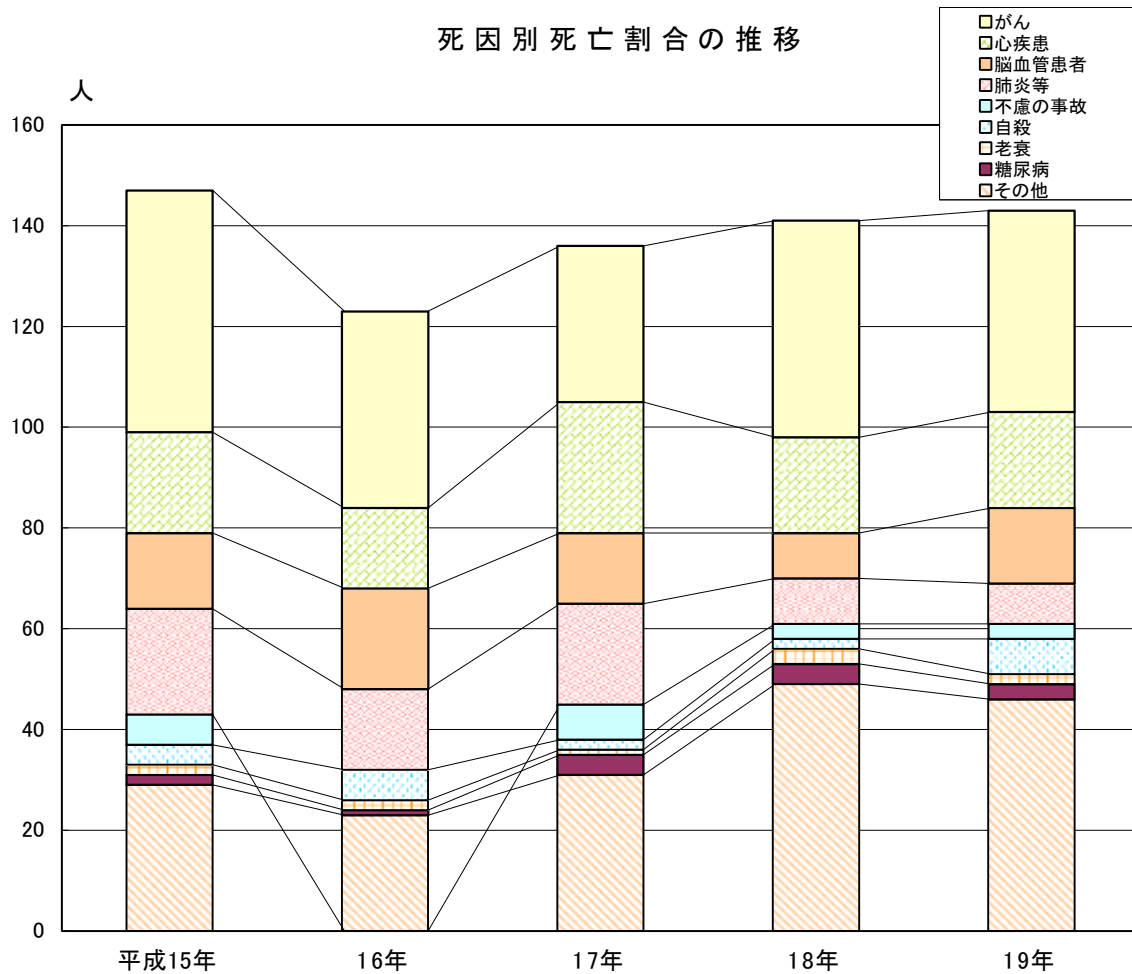


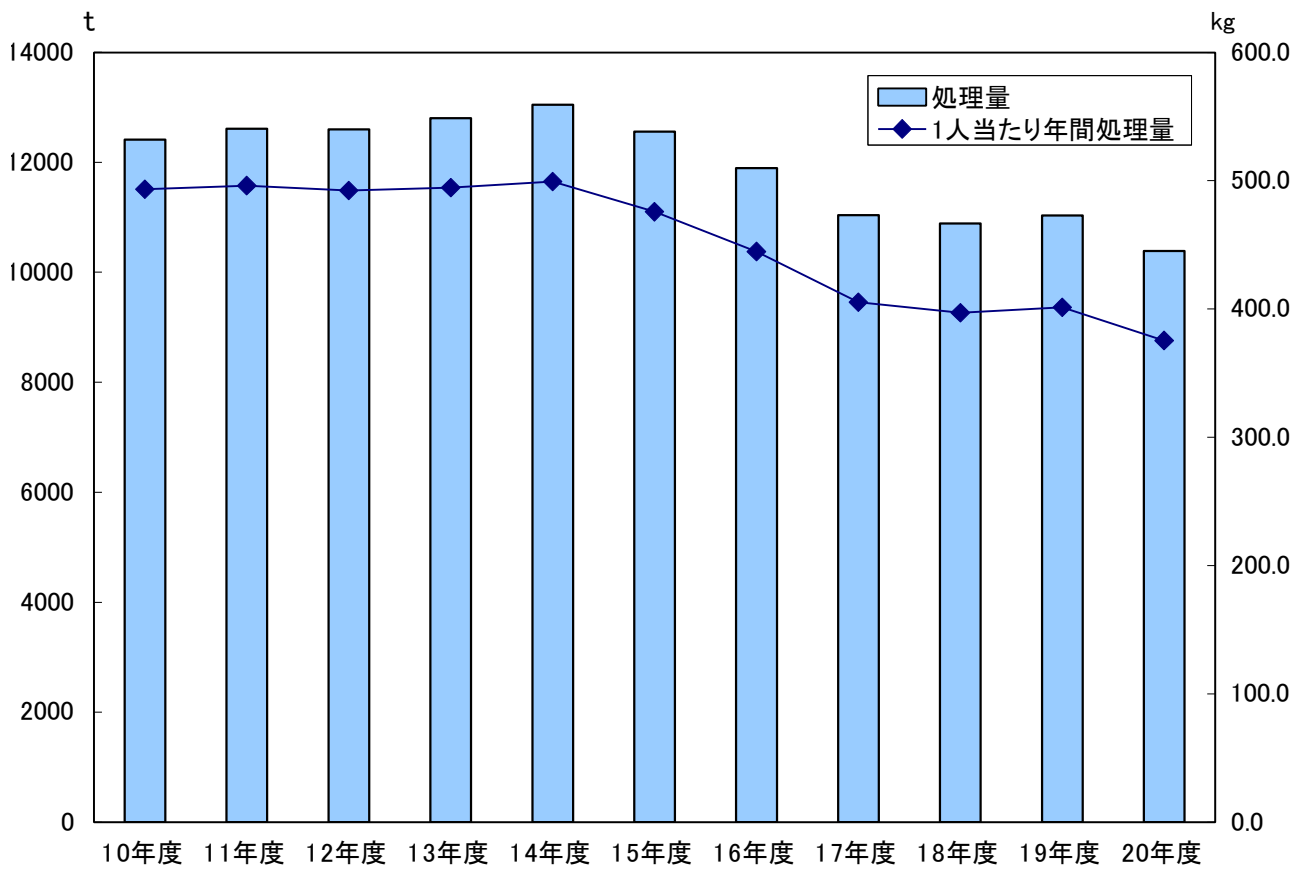
乳幼児健康審査実施状況



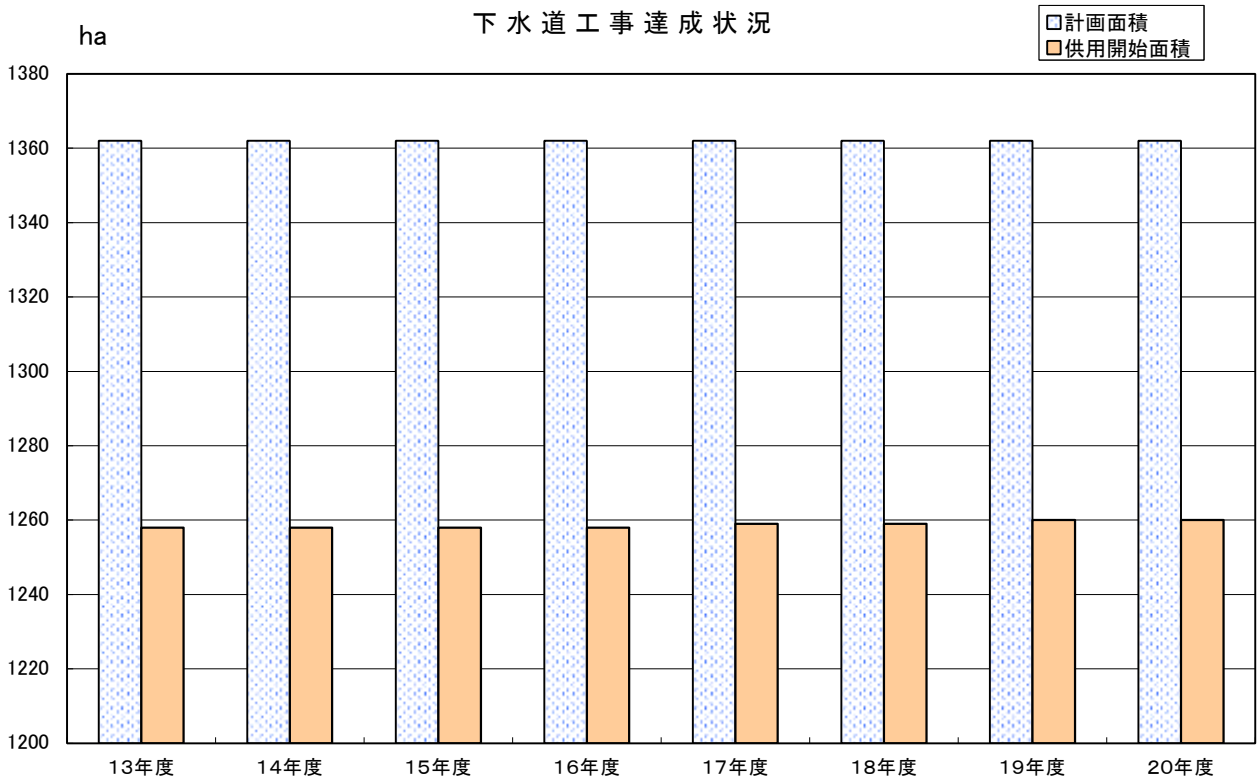
死因別死亡割合の推移



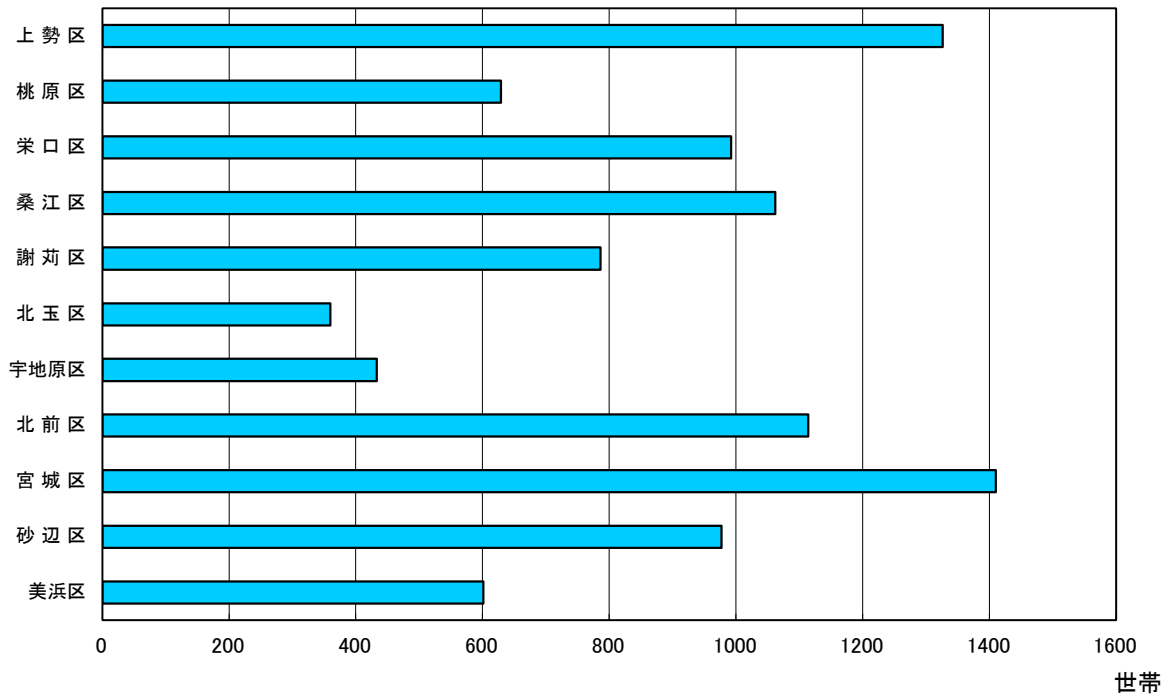
年度別ごみ処理状況



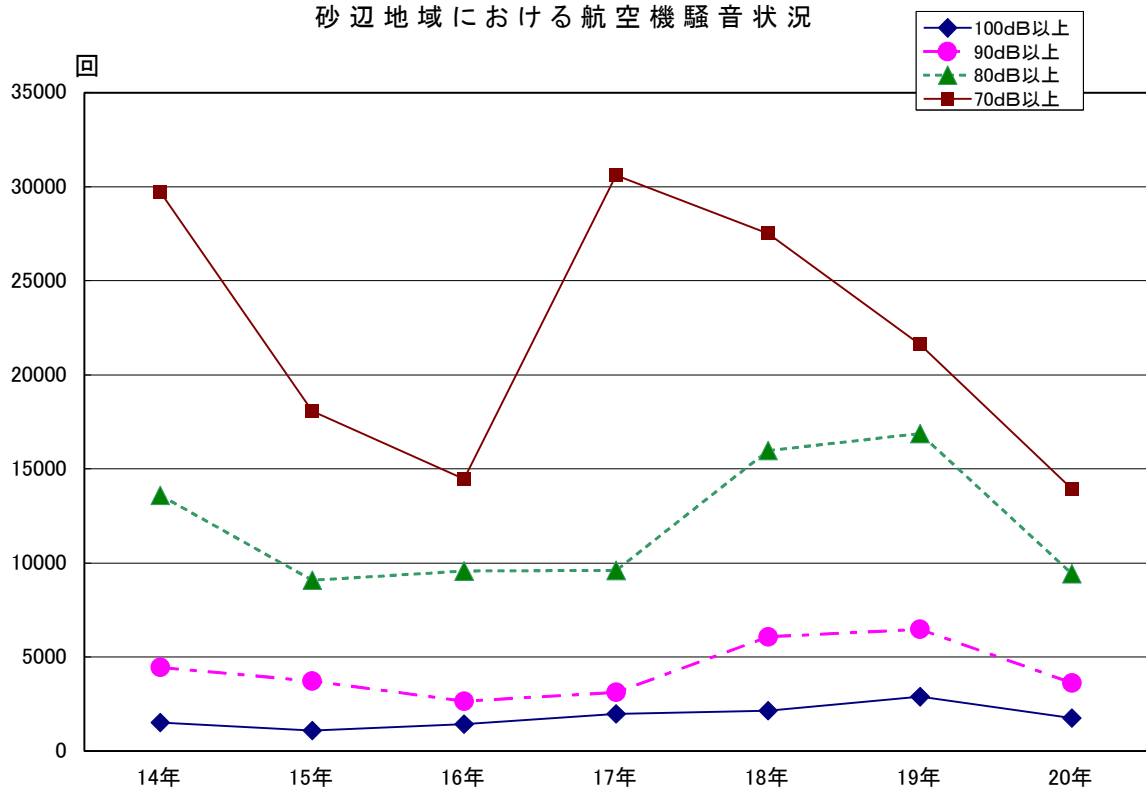
下水道工事達成状況



行政区別下水道利用状況(平成20年度)



砂辺地域における航空機騒音状況



## 1. 予防接種実施状況

接種名		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		
		対象者	被接種者	対象者	被接種者	対象者	被接種者	対象者	被接種者	対象者	被接種者	
D.P.T	1期	1回	392	325	418	345	353	289	328	295	418	354
		2回	412	337	431	336	380	296	432	280	422	370
		3回	405	327	495	322	445	280	344	265	422	356
		追加	387	310	373	299	324	303	320	268	310	251
D.T	2期	390	260	367	294	382	264	375	271	359	281	
急性灰白髄炎(ポリオ)	1回	443	320	300	242	468	332	435	307	554	238	
	2回	405	293	389	308	449	261	509	297	319	214	
日本脳炎	1期	1回	368	307	360	99	330	37	283	76	326	98
		2回	368	298	360	63	330	36	295	69	333	106
		追加	376	246	348	60	390	24	341	22	319	53
	2期	384	202	378	73	353	7	388	8	355	36	
	3期	378	135	356	37							
麻しん		441	319	450	325	958	577	710	544	1,391	1,107	
B.C.G		575	383	316	248	321	290	322	297	322	304	
風しん	定期分	521	375	834	603	958	599	710	543	1,391	1,107	
	経過措置分	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	

資料:保健衛生課

## 2. 乳幼児健康診査実施状況

年度	幼児一般検診			1歳6ヶ月児検診			3歳児検診		
	対象者	受診者	受診率	対象者	受診者	受診率	対象者	受診者	受診率
平成13年度	786	605	77.0%	366	291	79.5%	384	297	77.3%
14年度	704	521	74.0%	357	312	87.4%	341	278	81.5%
15年度	702	506	72.1%	325	303	93.2%	346	261	75.4%
16年度	717	516	72.0%	351	298	84.9%	366	284	77.6%
17年度	670	512	76.4%	347	279	80.4%	350	246	70.3%
18年度	666	526	79.0%	335	282	84.2%	356	253	71.1%
19年度	634	504	79.5%	313	264	84.3%	338	260	76.9%
20年度	658	516	78.4%	315	257	81.6%	319	247	77.4%

資料:子ども家庭課

## 3. 死因別死亡内訳の年次推移

	15年	16年	17年	18年	19年
が ん	48	39	31	43	40
心疾患	20	16	26	19	19
脳血管疾患	15	20	14	9	15
呼吸器系疾患 (肺炎)	21(12)	16(9)	20(9)	9	8
不慮の事故	6	0	7	3	3
自 殺	4	6	2	2	7
老 衰	2	2	1	3	2
糖尿病	2	1	4	4	3
その他	29	23	31	49	46
合 計	147	123	136	141	143

資料:保健衛生課「保健所概況」

## 4. 母子手帳交付状況

年 度	総 数	普 通 交 付	そ の 他
平成12年度	415	397	18
13年度	369	354	15
14年度	377	349	28
15年度	394	369	25
16年度	375	342	33
17年度	357	343	14
18年度	340	334	6
19年度	399	374	25
20年度	355	334	21

資料:子ども家庭課

## 5. 飼い犬の登録頭数及び野犬捕獲状況

年度	新規登録頭数	総登録頭数	野犬捕獲頭数
平成13年度	116	1,223	132
14年度	132	1,300	123
15年度	95	1,144	113
16年度	121	1,013	119
17年度	124	1,009	140
18年度	124	1,002	123
19年度	121	1,008	93
20年度	127	1,070	60

資料:保健衛生課

## 6. 年度別ごみ処理状況

年度	処理量 (t)	1月当り 処理量(t)	1日当り 処理量(t)	1世帯当り 1日処理量(kg)	1人当り 年間処理量(kg)	1人当り 1日処理量(kg)
平成5年度	9,379	781.6	25.7	3.7	404.9	1.11
6年度	9,806	817.1	27.2	3.9	424.0	1.17
7年度	10,347	862.2	28.7	4.0	437.8	1.21
8年度	11,160	930.0	31.0	4.2	463.3	1.28
9年度	11,479	956.6	31.4	4.1	464.7	1.27
10年度	12,413	1,034.4	34.0	4.2	493.3	1.35
11年度	12,616	1,051.3	34.6	4.2	496.2	1.65
12年度	12,604	1,050.2	34.5	4.1	492.3	1.35
13年度	12,806	1,067.2	35.1	4.0	494.5	1.35
14年度	13,053	1,087.6	35.8	4.0	499.3	1.37
15年度	12,559	1,046.6	37.6	3.7	475.8	1.30
16年度	11,900	991.6	36.6	3.5	444.8	1.22
17年度	11,041	920.0	30.2	3.1	405.2	1.11
18年度	10,892	907.6	29.8	3.0	397.1	1.08
19年度	11,035	919.6	30.2	3.0	401.3	1.10
20年度	10,391	865.9	28.5	2.7	375.5	1.03

注:1世帯当たり、1人当たり処理量は、各年度末の世帯数及び人口により算出

資料:保健衛生課

## 7. 下水道普及状況

各年度末現在

年 度	行政人口(人) (A)	利用可能人口(人) 世帯数(B)	利用人口(人) (C)	人口普及率 (%) (B)/(A)	水洗化率(%) (C)/(B)
平成13年度	26,205	25,294	23,862	96.5	94.3
14年度	26,461	25,550	24,169	96.6	94.6
15年度	26,758	25,847	24,526	96.6	94.9
16年度	27,142	26,231	25,421	96.6	96.9
17年度	27,285	26,374	25,582	96.7	97.0
18年度	27,429	26,518	25,757	96.7	97.1
19年度	27,500	26,589	25,831	96.7	97.1
20年度	27,676	26,814	26,075	96.9	97.2

注:外国人を含む

資料:施設管理課(排水設備調書)

## 8. 行政区別下水道利用世帯状況

単位:世帯 各年度末現在

行政区	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
総 数	8,795	9,104	9,293	9,459	9,690
上勢区	1,220	1,263	1,282	1,320	1,326
桃原区	568	598	594	612	629
栄口区	884	911	963	981	992
桑江区	950	970	1,008	1,026	1,062
謝苺区	785	829	816	783	786
北玉区	325	340	347	352	360
宇地原区	421	428	428	432	433
北前区	982	1,004	1,045	1,096	1,114
宮城区	1,263	1,296	1,334	1,340	1,410
砂辺区	865	922	925	943	977
美浜区	532	543	551	574	601

資料:施設管理課(排水設備調書)

## 9. 下水道面整備状況

各年度末現在

年 度	計 画 面積 (ha)	供用開 始 面積(ha)	比 率 (%)
11年度	1,362	1,257	92.3
12年度	1,362	1,257	92.3
13年度	1,362	1,258	92.3
14年度	1,362	1,258	92.3
15年度	1,362	1,258	92.3
16年度	1,362	1,258	92.3
17年度	1,362	1,259	92.4
18年度	1,362	1,259	92.4
19年度	1,362	1,260	92.5
20年度	1,376	1,260	91.6

資料:施設管理課(排水設備調書)

### 10. 砂辺地域における航空機騒音の状況

年次	測定日数 (日)	ピークレベル値		騒音発生回数								70dB以上の 騒音 累積時間(秒)	WECPNL値	
		最高値 (dB)	平均値 (dB)	100dB以上 (回)	90dB以上 (回)	80dB以上 (回)	70dB以上				平均値		最高値	
							計(回)	0～7時	7～19時	19～22時				22～24時
平成12年度	362日	119.3	96.2	1,714	4,105	10,571	19,879	328	17,674	1,724	153	554,898	88.8	99.4
	1日平均			4.7	11.3	29.2	54.9	0.9	48.8	4.8	0.4	1,524		
平成13年度	359日	134.9	96.2	1,878	5,325	15,995	30,889	1,135	26,664	2,699	391	768,056	96.5	100.5
	1日平均			5.2	14.8	44.6	86.0	3.2	74.3	7.5	1.1	2,139.4		
平成14年度	334日	117.8	94.1	1,513	4,453	13,598	29,717	968	25,697	2,777	275	722,841	89.9	102.2
	1日平均			4.5	13.3	40.7	89.0	2.9	76.9	8.3	0.8	2,164.2		
平成15年度	363日	119.2	96.2	1,101	3,726	9,086	18,068	654	15,022	2,191	201	582,947	91.2	104.3
	1日平均			3.0	10.2	25.0	49.7	1.9	41.1	6.1	0.6	1,605.9		
平成16年度	344日	118.0	95.0	1,442	2,660	9,573	14,462	510	12,252	1,639	261	495,273	89.9	103.5
	1日平均			4.2	7.7	27.8	42.6	1.5	35.6	4.7	0.8	1,439.7		
平成17年度	365日	119.4	91.1	1,980	3,123	9,611	30,598	732	26,125	3,329	412	469,933	89.4	95.6
	1日平均			5.4	8.6	26.3	83.8	2.0	71.5	9.1	1.1	1,287.5		
平成18年度	364日	121.6	96.5	2,147	6,081	15,972	27,512	587	23,876	2,814	235	778,763	90.5	94.9
	1日平均			5.8	16.7	43.8	75.5	1.6	65.6	7.7	0.6	2,139.4		
平成19年度	366日	119.8	98.2	2,892	6,478	16,878	21,605	331	18,512	2,513	249	638,216	91.1	99.9
	1日平均			7.9	17.6	46.1	59.0	0.9	50.5	6.8	0.6	1,743.7		
平成20年度	365日	118.7	98.4	1,755	3,630	9,425	13,939	153	12,146	1,560	80	459,859	89	97.8
	1日平均			4.8	9.9	25.8	38.1	0.4	33.2	4.2	0.2	1,259.8		

### 11. 砂辺地域における航空機騒音の状況(月別)

年次	測定日数 (日)	ピークレベル値		WECPNL値	
		最高値 (dB)	平均値 (dB)	平均値	最高値
平成19年度					
平成19年4月	30	114.5	97.7	92.2	99.3
5月	31	112.7	96.7	90.8	97.3
6月	30	116.5	98	90.5	96.2
7月	31	116.5	100.4	92.8	98.7
8月	31	116.6	100	92.2	97.6
9月	30	115.3	99.9	91.9	98.3
10月	31	119.8	96	89.9	95
11月	30	118.8	99.3	91.2	98.7
12月	31	114.4	100.1	91.6	97.3
平成20年1月	31	113.4	95.9	88.2	95.7
2月	29	114.3	95.3	88.7	95.3
3月	31	115.3	97.8	90.3	99.9
年間	366		98.2	91.1	

資料:町長室

測定場所:平成6年度～平成9年8月 字砂辺407番地(リオンNA-31)

平成9年9月～ 字砂辺225番地(DL-80/R)

注:WECPNL値=加重等価連続騒音レベルの略称で、航空機騒音に関する環境基準に使われている。

注:平成9年9月より 県のオンラインシステムを導入。それに伴い、測定場所を砂辺407番地から砂辺225番地へ変更。測定機器もリオンNA-31から DL-80/Rへ変更。