

# 15 保 健 · 衛 生

## 15 保健・衛生

### 103 医療関係施設数及び病床数

(各年3月31日現在)

年	医療関係施設数								病床数		
	総数	病院	一般診療所	歯科診療所	助産所	あんまりはきゆう	柔道整復	歯科技工所	総数	病院	一般診療所
平成29年	814	21	267	145	5	218	87	71	4,663	4,346	317
30年	807	21	257	141	5	222	90	71	4,628	4,346	282
令和元年	804	21	257	138	4	225	91	68	4,451	4,183	268
2年	791	21	257	137	3	219	90	64	4,423	4,182	241
3年	786	21	254	138	3	217	89	64	4,423	4,182	241

資料 福島県北保健福祉事務所「業務概要」、保健総務課

### 105 主要死因別死亡者数

年	総死亡者数	結核	悪性新生物	糖尿病	高血圧性疾患	心疾患	脳血管疾患	大動脈瘤及び解離
平成29年	3,165	7	899	30	18	464	279	70
30年	3,297	5	870	33	19	516	262	54
令和元年	3,384	8	873	34	15	489	263	71
2年	3,305	5	889	37	23	476	262	89
3年	3,485	3	908	31	22	552	271	70

資料 厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を利用し、市で独自集計

### 106 夜間急病診療所利用状況

年 度	受診者数			居住地		診療区分				年齢区		
	総数	男	女	市内	市外	内科系	外科系	小児科	深夜帯(全科)	0歳	1～5歳	6～14歳
平成29年度	14,227	7,340	6,887	11,744	2,483	4,508	2,714	4,628	2,377	632	3,450	2,628
30年度	15,357	7,745	7,612	12,804	2,553	4,899	3,104	4,481	2,873	655	3,527	2,666
令和元年度	14,504	7,241	7,263	12,074	2,430	4,540	3,037	4,242	2,685	648	3,343	2,541
2年度	6,756	3,453	3,303	5,805	951	1,854	2,298	1,368	1,236	274	1,339	942
3年度	7,799	3,917	3,882	6,656	1,143	2,106	2,345	1,919	1,429	345	1,965	1,062

資料 保健総務課

### 108 一般住民結核健康診断状況

年 度	対象者	受診者	受診率 (%)	要精密検査者	BCG接種者
平成29年度	80,605	27,792	34.5	8	2,040
30年度	81,591	27,839	34.1	9	1,944
令和元年度	82,442	27,988	33.9	1	1,767
2年度	83,119	25,533	30.7	2	1,787
3年度	83,537	26,250	31.4	-	1,669

資料 保健予防課

### 110 予防接種状況

年 度	定期A類										
	ロタ		B型肝炎	ヒブ感染症	小児の肺炎球菌感染症	4種混合 ジフテリア 百日せき 破傷風 ポリオ	不活化 ポリオ	3種混合 ジフテリア 破傷風 百日咳	2種混合 ジフテリア 破傷風	水痘 (水ぼうそう)	麻疹 風しん 混合
1価 ロタリックス	5価 ロタテック										
平成29年度	...	...	6,211	8,159	8,154	8,250	239	-	2,019	3,821	3,959
30年度	...	...	5,646	7,644	7,660	7,760	34	-	2,075	3,837	3,920
令和元年度	...	...	5,168	7,012	7,104	7,241	2	-	2,032	3,697	3,969
2年度	1,151	527	5,381	7,233	7,134	7,238	-	-	2,027	3,558	3,809
3年度	2,498	1,064	4,890	6,562	6,567	6,646	-	-	1,848	3,272	3,704

資料 保健予防課

(注) ・日本脳炎は、特例対象者(平成7年4月2日～平成19年4月1日生まれ)を含む。令和3年度はワクチン供給量の  
 ・ヒトパピローマウイルス感染症は、接種の積極的勧奨を差し控えていたが、令和3年11月26日より接種勧奨再開。  
 ・ロタウイルスは、令和2年10月1日より、定期接種となった。対象者は、令和2年8月1日生まれ以降の者。  
 ・風しん第5期は、令和元年より、定期接種となった。対象者は、昭和37年4月2日から昭和54年4月1日まで生

104 医療関係者数

(各年12月31日現在)

年	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
平成30年	1,178	201	730	228	157	3,314	916
令和2年	1,216	199	749	251	158	3,531	868

資料 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」(従業地別)、  
 福島県保健福祉部健康衛生総室地域医療課医療人材対策室「看護師等業務従事者届出」  
 (注)・隔年調査である。

肺炎	慢性閉塞性肺疾患	喘息	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺	その他
251	37	4	37	54	259	101	42	613
204	53	5	47	54	308	124	47	696
223	41	5	36	47	321	111	47	800
177	29	-	28	65	361	98	49	717
210	40	2	39	68	362	90	40	777

107 休日救急歯科診療所利用状況

分	二次診療		休日救急歯科診療						障がい者歯科診療				
	15~69歳	70歳以上	移送者数	開設日数	受診者総数	一日平均受診者数	性別		居住地		開設日数	受診者総数(延べ)	一日平均受診者数
							男	女	市内	市外			
6,603	914	357	平成29年度	71	957	13.5	522	435	769	188	97	446	4.6
7,432	1,077	463	30年度	72	891	12.4	474	417	691	200	97	420	4.3
6,890	1,082	476	令和元年度	76	1084	14.3	566	518	851	233	98	419	4.3
3,382	819	283	2年度	61	643	10.5	368	275	545	98	92	351	3.8
3,540	887	368	3年度	72	828	11.5	422	406	667	161	99	390	3.9

資料 保健総務課

109 各種検診状況

年 度	胃がん検診		大腸がん検診		肺がん検診		子宮頸がん検診		乳がん検診	
	受診者	要精密検査者	受診者	要精密検査者	受診者	要精密検査者	受診者	要精密検査者	受診者	要精密検査者
平成29年度	30,202	1,138	31,530	2,548	35,610	836	9,155	91	8,762	277
30年度	29,360	1,016	31,087	2,307	35,233	905	9,058	87	8,571	279
令和元年度	28,580	931	30,798	2,421	34,995	921	8,869	106	8,530	262
2年度	18,716	588	27,945	2,018	31,430	963	7,475	78	6,974	226
3年度	20,894	762	29,078	1,958	32,350	1,071	8,565	64	8,172	148

資料 保健予防課

(注) 令和3年度より胃がん検診の対象者を50歳以上、隔年実施とする。

麻しん	風しん	定期B類						任意				
		風しん(第5期)		日本脳炎	ヒトパピローマウイルス感染症(子宮頸がん予防)	高齢者インフルエンザ	高齢者肺炎球菌	ロタ		風しん(大人)		
		抗体検査	風しんワクチン					1価ロタリックス	5価ロタテック	麻しん風しん混合ワクチン	風しんワクチン	抗体検査
-	-	...	...	9,604	14	43,111	6,889	2,625	1,563	494	3	227
-	-	...	...	10,451	9	43,662	6,365	2,495	1,391	1,148	3	541
-	-	3,915	947	9,351	38	46,965	2,788	2,390	1,212	549	1	551
-	-	4,756	1,062	9,664	354	54,788	3,043	1,513	633	465	-	420
-	-	1,028	360	5,684	1,100	49,284	2,889	...	...	397	-	366

大幅な減少により、接種勧奨縮小。

まれた男性。

111 ごみ収集状況

(単位 t)

年 度	収 集						処 理		
	総収集量	生活系ごみ				事業系ごみ	焼却	埋立	資源化
		可燃物	不燃物	資源物	粗大				
平成29年度	127,485	75,717	6,063	11,900	1,069	32,736	106,772	18,297	8,905
30年度	120,660	71,383	6,033	11,272	1,107	30,721	102,938	17,054	8,636
令和元年度	113,794	64,639	6,383	10,772	1,074	30,926	93,571	16,860	8,912
2年度	111,456	63,418	6,633	10,898	1,181	29,326	95,860	13,136	9,657
3年度	109,032	60,679	6,131	10,888	1,227	30,107	93,726	14,963	11,147

資料 ごみ減量推進課

(注) ・1人1日当り排出量=総収集量÷365日÷人口(項目ごとに四捨五入して算出しているため、総排出量と生活系と事業系と)  
 ・平成29年度は使用済小型家電を収集量に含まない

112 し尿処理状況

(単位 人)

(単位 kl)

年 度	処 理 区 域 人 口					し尿処理量		
	行政区域人口	下水道人口	浄化槽人口	農業集落排水人口	くみ取り人口	計	し尿	浄化槽汚泥
平成29年度	280,002	168,310	94,659	2,049	14,984	73,162	12,245	60,917
30年度	277,571	168,425	92,228	2,006	14,912	61,328	11,490	49,838
令和元年度	276,006	169,101	90,514	1,976	14,415	61,223	11,308	49,915
2年度	274,297	168,848	89,573	1,929	13,947	56,875	10,500	46,375
3年度	271,798	169,787	86,550	1,867	13,594	57,588	10,160	47,428

資料 ごみ減量推進課

(注) ・行政区域人口は各年3月31日現在の住民基本台帳人口である。

113 河川水質測定結果

(単位 mg/L)

水 域 名	測 定 地 点	水素イオン濃度(pH)					生物化学的酸素要求量(BOD)					浮遊物質(SS)				
		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
阿武隈川	蓬菜橋	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	1.8	2.0	1.8	2.1	1.8	4	4	5	6	7
摺上川	増沢橋	7.1	6.9	7.1	7.0	7.1	0.9	1.1	0.9	1.0	0.7	2	2	2	2	2
	十綱橋	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	2	2	3	2	3
	瀬上橋	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	1.2	1.3	1.2	0.8	0.9	3	2	3	3	4
小川	上小川橋	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	2	2	2	2	2
蛭川	上新田橋	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	2.7	2.6	2.4	1.6	2.0	10	8	11	5	11
八反田川	八反田橋	6.9	6.6	6.8	6.9	6.9	1.8	2.1	1.6	1.1	1.1	4	4	5	6	9
松川	長老橋	5.1	4.2	5.2	5.0	5.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5	2	3	3	4
	信夫大橋	5.8	5.9	6.2	5.9	6.1	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	4	4	3	3	4
祓川	松川橋	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	4	4	3	3	4
	福島機関区前	6.7	...	...	...	...	1.0	...	...	...	...	3	...	...	...	...
	福島テレビ前	6.9	...	...	...	...	0.7	...	...	...	...	1	...	...	...	...
天戸川	天戸橋	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1	1	1	1	1
	須川橋	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1	1	1	1	1
須川	館の下橋	4.7	4.6	4.7	4.7	4.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	3	5	4	7
	鍛冶屋川	白津川合流点前	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	4	4	5	6
荒川	仁井田橋	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	2	2	2	5	4
	信夫橋	6.6	6.3	6.5	6.5	6.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	9	11	11	12	12
大森川	濁川合流点前	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	2.2	2.2	2.1	1.8	1.5	4	6	4	7	6
濁川	杉妻小学校前	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	<u>3.3</u>	2.6	1.5	2.1	1.9	7	7	14	8	12
	大森川合流点前	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	2.4	<u>3.7</u>	<u>3.6</u>	<u>3.2</u>	2.4	6	7	7	7	10
	阿武隈川合流前	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	1.4	1.5	0.9	1.2	0.7	5	5	7	4	7
水原川	熊田橋	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	0.7	1.3	1.1	1.0	0.6	2	5	2	3	7
	下藤内橋	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	1.4	2.2	1.6	1.2	1.3	5	5	5	5	7
女神川	新鶴巻橋	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	<u>4.1</u>	<u>3.9</u>	<u>3.3</u>	2.8	2.5	4	3	5	18	6
立田川	立田川橋	7.6	7.6	7.7	8.0	7.7	<u>5.0</u>	2.5	2.5	2.1	2.1	5	6	3	4	4
小国川	伊達市との境界	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	1.1	<u>2.3</u>	1.5	0.9	0.9	4	4	6	3	5
胡桃川	向瀬上駅付近	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	<u>4.8</u>	<u>7.9</u>	<u>5.9</u>	<u>7.4</u>	<u>3.1</u>	8	9	11	14	9

資料 環境課

(注) ・生物化学的酸素要求量(BOD)は75%水質値、その他の項目は算術平均値。

・<0.5は値が0.5未満であることを示す。

・\_\_\_\_で表記されている数値は、環境基準及び準用基準を達成していないことを示す。

(単位 g)			(単位 t)								
1人一日当りごみ排出量			資源物収集内訳								
総排出量	生活系	事業系	総収集量	種 類 別							
				缶類	びん類	ペットボトル	紙類	プラスチック	使用済小型家電	集団資源回収	
1,239	921	318	11,900	790	1,688	836	4,422	1,666	14	2,498	
1,182	881	301	11,272	771	1,603	848	4,038	1,682	25	2,305	
1,120	816	304	10,772	761	1,536	826	3,831	1,707	29	2,082	
1,107	815	291	10,898	818	1,583	826	4,265	1,804	23	1,579	
1,091	789	301	10,890	793	1,542	836	4,300	1,903	24	1,492	

系の合計は一致しない場合がある)

溶存酸素量(DO)					大腸菌群数(MPN/100mL)					化学的酸素要求量(COD)				
平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度
11.0	10.0	9.7	10.3	10.2	3,800	3,100	4,000	5,500	14,000	2.9	3.9	3.8	3.4	3.6
11.1	11.0	10.9	11.1	11.0	920	1,700	1,300	1,300	3,100	2.5	2.3	2.5	2.4	2.2
11.3	10.9	11.1	11.4	11.2	2,700	3,300	5,300	6,400	4,700	2.7	2.5	2.7	2.3	2.4
11.2	11.3	11.4	11.4	11.5	6,500	3,500	6,700	3,900	5,500	2.5	2.5	2.6	2.4	2.3
11.4	11.0	11.4	11.5	11.3	1,100	1,400	3,200	1,100	3,200	2.1	2.1	1.8	1.9	1.9
10.5	10.3	10.9	11.5	11.1	13,000	31,000	27,000	16,000	130,000	3.7	4.0	3.4	3.1	3.1
10.9	10.8	10.8	11.2	10.6	30,000	44,000	17,000	12,000	22,000	2.6	2.6	2.2	2.2	2.1
10.2	7.8	10.3	10.2	10.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.5	10.1	10.2	10.6	10.5	120	630	950	280	850	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
10.7	10.4	10.2	10.8	10.7	280	720	280	470	610	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7
10.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.4	10.2	10.2	10.5	10.4	5,000	12,000	8,200	4,500	15,000	1.1	1.3	1.2	0.9	1.0
11.4	11.1	11.3	11.5	11.1	3,100	1,300	1,200	1,800	1,900	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0
10.8	10.6	10.7	10.9	10.7	150	68	83	76	60	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
10.8	10.6	10.8	10.9	10.7	52	120	98	79	64	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
10.8	10.5	10.7	10.8	10.7	5,000	11,000	6,400	11,000	18,000	1.5	1.6	1.6	1.6	1.1
11.2	10.9	11.0	11.2	11.0	1,100	1,200	1,200	1,300	3,000	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8
10.8	10.5	11.0	10.9	10.6	2,000	1,400	2,200	2,700	1,100	1.5	1.3	1.3	1.2	0.9
11.0	10.6	10.8	10.9	10.7	32,000	20,000	19,000	17,000	22,000	3.0	3.0	2.4	2.5	2.1
9.2	8.5	9.5	9.4	9.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.2	9.7	10.2	10.1	10.1	32,000	26,000	19,000	42,000	47,000	4.3	6.4	4.5	4.1	3.5
9.4	9.5	10.0	9.9	10.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.0	11.4	10.8	11.4	10.9	4,400	6,900	10,000	3,700	14,000	1.7	2.2	1.9	1.7	1.6
11.2	11.3	11.2	11.6	11.0	5,400	7,700	9,400	9,500	11,000	2.9	4.0	2.7	2.8	2.7
11.0	11.7	11.1	10.5	10.9	99,000	24,000	47,000	56,000	33,000	5.1	5.3	4.9	4.8	3.9
9.9	9.9	10.2	11.7	11.1	39,000	24,000	47,000	15,000	38,000	5.5	5.4	4.5	3.9	3.8
11.3	11.3	11.3	11.6	10.7	22,000	15,000	20,000	10,000	19,000	3.2	3.8	3.4	2.8	2.7
10.1	9.3	9.5	9.2	9.7	18,000	14,000	42,000	37,000	33,000	5.5	7.3	6.2	6.1	4.4

## 114 大気汚染測定結果

測定局・年度	二酸化硫黄			二酸化窒素		光化学オキシダント		
	年平均値 (ppm)	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数 (時間)	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数 (日)	年平均値 (ppm)	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	昼間の1時間値が 0.06ppmを 超えた時間数 (時間)	昼間の 1時間値の 最高値 (ppm)	
古川局 (第三中学校)	平成29年度	…	…	…	0.006	-	25	0.084
	30年度	…	…	…	0.006	-	33	0.084
	令和元年度	…	…	…	0.005	-	30	0.090
	2年度	…	…	…	0.004	-	62	0.077
	3年度	…	…	…	0.004	-	欠測	…
南町局 (第一中学校)	平成29年度	0.000	-	-	0.008	-	25	0.081
	30年度	0.000	-	-	0.007	-	32	0.081
	令和元年度	0.000	-	-	0.007	-	23	0.085
	2年度	0.000	-	-	0.007	-	77	0.076
	3年度	0.000	-	-	0.006	-	44	0.074
森合局 (森合小学校)	平成29年度	0.001	-	-	0.007	-	23	0.082
	30年度	0.001	-	-	0.007	-	32	0.082
	令和元年度	0.000	-	-	0.006	-	30	0.093
	2年度	0.000	-	-	0.006	-	86	0.078
	3年度	0.000	-	-	0.005	-	37	0.071
※平成29年度 松浪町局 (第三小学校)	平成29年度	…	…	…	0.013	-	…	…
	30年度	…	…	…	0.010	-	…	…
	令和元年度	…	…	…	0.009	-	…	…
	2年度	…	…	…	0.008	-	…	…
	3年度	…	…	…	0.008	-	…	…

資料 環境課

(注) ・平成30年度よりすべて県設置から市設置に変更。

・平成29年度末で杉妻町局を廃止し、平成30年度より松浪町局を設置。(※は杉妻町局の観測値)