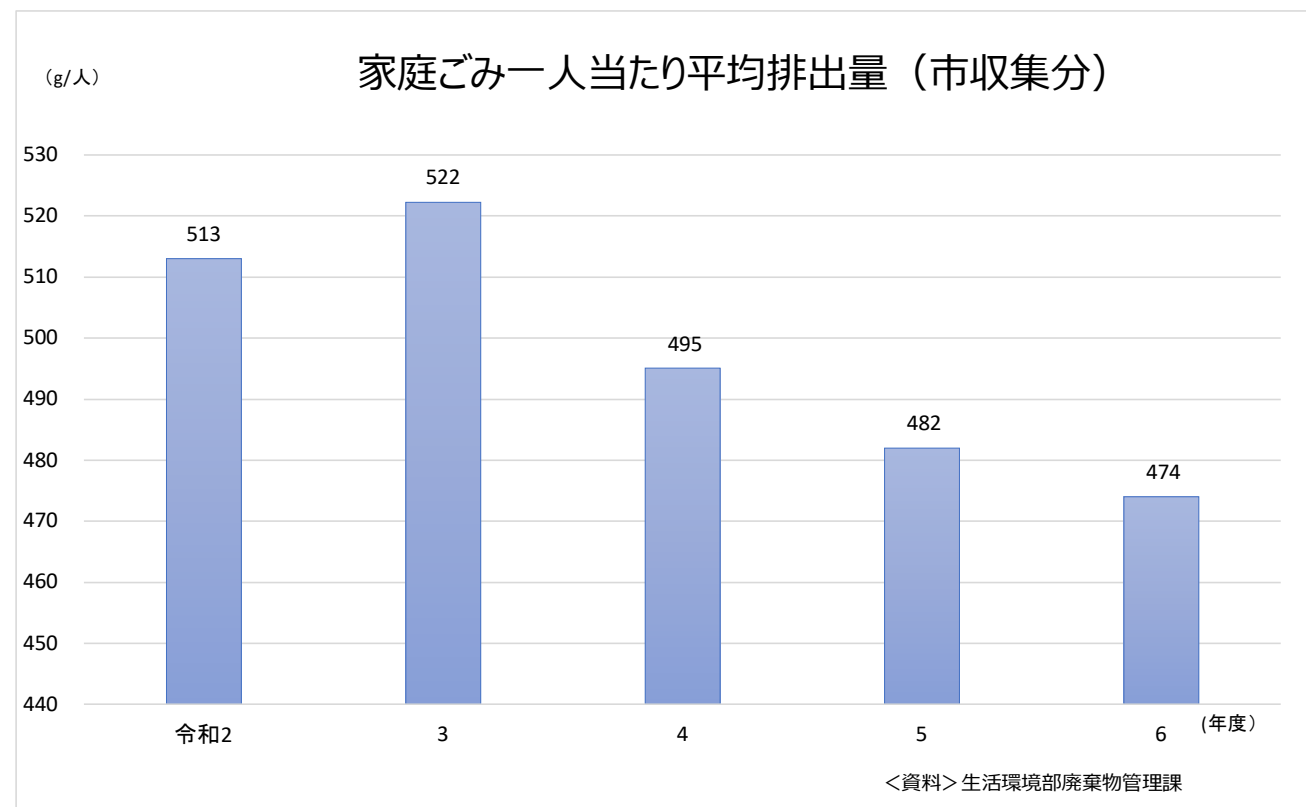
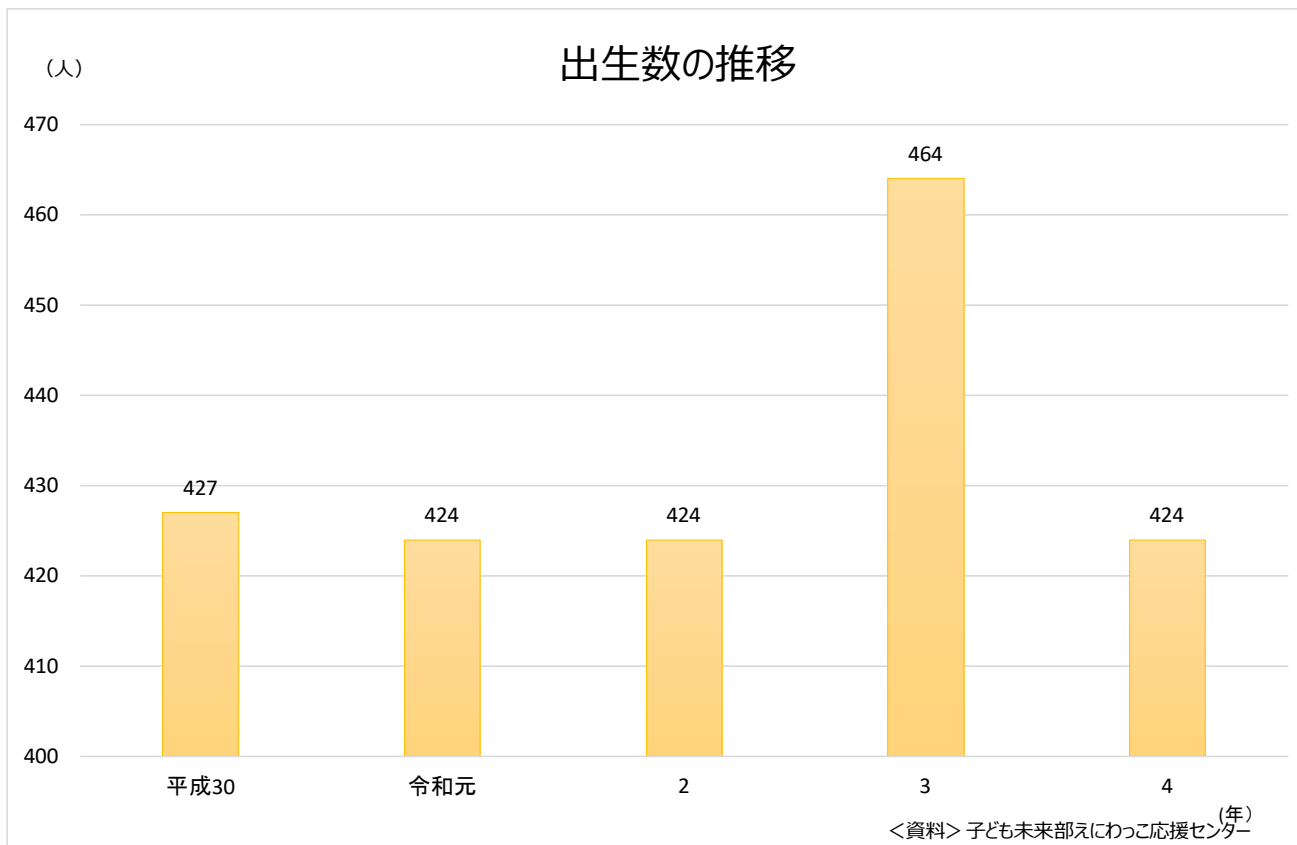


## 第5編 保健・環境衛生





## 1. 保 健

### 1) 自然動態

(各年中)

年 次	出 生 数	死 亡 数									
		乳 儿		周 産 期			死 产			人 工	
		新生児	総 数	後期死産	生後1週	総 数	自 然	人 工			
平成30年	427	34	663	-	-	2	2	-	12	7	5
令和元年	424	28	723	-	-	-	-	-	9	1	8
2	424	30	669	-	-	-	-	-	10	6	4
3	464	46	748	2	2	3	2	1	4	2	2
4	424	44	787	-	-	-	-	-	8	1	7

〈資料〉北海道保健統計年報、子ども未来部えにわっこ応援センター

(単位：人)

注) 低体重 (2, 500 g 未満)

### 2) 出生率・死亡率

(各年中)

年 次	出生率	死亡率	乳児死亡率	周産期死亡率	死 产 率		
					計	自 然	人 工
平成30年	6.1	9.4	-	4.7	27.3	15.9	11.4
令和元年	6.0	10.3	-	-	20.8	2.3	18.5
2	6.1	9.6	-	-	23.0	13.8	9.2
3	6.6	10.7	4.3	6.4	8.5	4.3	4.3
4	6.1	11.2	-	-	18.5	2.3	16.2

〈資料〉北海道保健統計年報、子ども未来部えにわっこ応援センター

注) 単位: 出生率、死亡率・人口千対

死産率・出産千対

### 3) 死因別死亡者数

(各年中)

区 分	平成30年	令和元年	2	3	4
総 数	663	723	669	748	787
結 核	-	-	-	2	1
悪 性 新 生 物	212	223	200	230	208
糖 尿 病	4	11	7	7	4
心疾患(高血圧性を除く)	109	137	105	106	119
脳 血 管 疾 患	47	40	60	53	59
肺 炎	59	64	38	44	37
老 衰	24	30	37	51	66
不 慮 の 事 故	28	12	15	18	24
(自動車事故)	(3)	(2)	(-)	(1)	(2)
自 殺	11	13	15	7	24
そ の 他	169	193	192	230	18

〈資料〉北海道保健統計年報、保健福祉部保健課

(単位：人)

注) 不慮の事故の中に自動車事故を含む

#### 4) 年齢別死亡者数

(各年中)

区分		平成30年	令和元年	2	3	4
総数		663	723	669	748	787
0	～ 14 歳		3	2	1	2
15	～ 64 歳	82	73	64	59	68
15	～ 19 歳	1	1	1	0	1
20	～ 24 歳	1	1	2	2	2
25	～ 29 歳	1	1	1	0	2
30	～ 34 歳	1	3	1	0	2
35	～ 39 歳	1	4	4	4	1
40	～ 44 歳	7	7	4	1	5
45	～ 49 歳	8	6	4	14	5
50	～ 54 歳	12	10	8	4	9
55	～ 59 歳	24	17	20	13	16
60	～ 64 歳	26	23	19	21	25
65	歳以上	297	328	279	309	307
65	～ 69 歳	46	28	34	47	36
70	～ 74 歳	48	84	63	77	78
75	～ 79 歳	80	95	76	67	84
80	～ 84 歳	123	121	106	118	109
85	歳以上	281	320	325	378	411
85	～ 89 歳	142	146	135	168	166
90	～ 94 歳	94	103	120	138	130
95	歳以上	45	71	70	72	115

〈資料〉 北海道保健統計年報、保健福祉部保健課

(単位：人)

#### 5) 母子保健事業

##### ・妊娠届出数（母子手帳交付者数）

(各年度中)

年度	妊娠届出数	～満11週		満12～19週		満20～27週		満28週～	
		実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
令和2年	459	446	97.2	9	2.0	3	0.7	1	0.2
3	415	399	96.1	12	2.9	3	0.7	1	0.2
4	377	364	96.6	7	1.9	2	0.5	4	1.1
5	375	357	95.2	14	3.7	2	0.5	2	0.5
6	378	350	92.6	20	5.3	7	1.8	1	0.3

〈資料〉 子ども未来部えにわっこ応援センター

(単位：人)

・健康診査

①乳幼児健診 (各年度中)

年 度	3~4ヵ月児健診			9~10ヵ月児健診		
	対象数	受診数	受診率	対象数	受診数	受診率
令和2年	435	427	98.2	436	426	97.7
3	465	451	97.0	479	462	96.5
4	434	430	99.1	450	444	98.7
5	359	357	99.4	417	404	96.9
6	388	379	97.7	361	355	98.3

年 度	1才6ヵ月児健診			3才児健診		
	対象数	受診数	受診率	対象数	受診数	受診率
令和2年	488	479	98.2	558	547	98.0
3	456	442	96.9	480	470	97.9
4	485	478	98.6	471	461	97.9
5	455	450	98.9	509	498	97.8
6	392	386	98.5	476	473	99.4

〈資料〉子ども未来部えにわっこ応援センター

(単位:人)

年 度	1才6ヵ月児健診						
	歯 科						
	対象数	受診数	受診率	う歯罹患			
				人 員	率	総本数	平均数
令和2年	488	442	90.6	7	1.6	30	0.07
3	456	356	78.1	4	1.1	9	0.03
4	485	491	101.2	11	2.2	29	0.06
5	455	450	98.9	4	0.9	19	0.04
6	392	386	98.5	7	1.8	15	0.04

年 度	3才児健診						
	歯 科						
	対象数	受診数	受診率	う歯罹患			
				人 員	率	総本数	平均数
令和2年	558	527	94.4	54	10.2	179	0.34
3	480	424	88.3	45	10.6	133	0.31
4	471	460	97.7	44	9.6	181	0.39
5	509	498	97.8	53	10.6	176	0.35
6	476	472	99.2	44	9.3	182	0.39

〈資料〉子ども未来部えにわっこ応援センター (単位:人)

注) 令和3年度に受診対象だったが、緊急事態宣言により健診が中止となり受診できなかった者については令和4年度に受診している

## ②股関節脱臼検診

(各年度中)

年 度	対象数	受診数	受診率	有所見者	要治療
令和2年	435	404	92.8	11	-
3	465	415	89.2	3	-
4	434	375	86.4	9	-
5	360	328	91.1	6	1
6	388	349	89.9	6	1

〈資料〉 子ども未来部えにわっこ応援センター

(単位:人)

## 6) がん検診状況

(各年度中)

年 度	胃がん検診 受診者	乳がん検診 受診者	子宮がん検診 受診者	肺がん検診 受診者	大腸がん検診 受診者
令和2年	1,468	740	609	1,775	1,970
3	1,577	996	823	1,965	2,178
4	1,647	933	798	1,996	2,218
5	1,631	1,117	960	2,003	2,276
6	1,521	1,043	830	2,166	2,332

〈資料〉 保健福祉部保健課

(単位:人)

※子宮がん検診には体部、肺がん検診には喀痰を含まない

## 7) 予防接種実施状況

注) 延人数

(各年度中)

年 度	麻しん・ 風しん 混合	不活化 ポリオ	B C G	五種混合	四種混合	三種混合	二種混合	ヒブ	小児用肺 炎球菌	子宮 頸がん
令和2年	987	-	420	-	1,751	-	505	1,750	1,740	1
3	986	-	451	-	1,804	-	458	1,811	1,810	149
4	944	-	424	-	1,676	-	477	1,723	1,720	523
5	930	1	367	-	1,614	-	431	1,501	1,491	595
6	803	1	375	904	641	-	448	566	1,484	1,614

※麻しん風しん混合ワクチンは、平成20年度より5年間の経過措置で中学1年生(3期)、高校3年生(4期)対象

※不活化ポリオは平成24年9月より、四種混合は平成24年11月より、五種混合は令和6年4月より定期接種化

※ヒブ、小児用肺炎球菌、子宮頸がんは平成25年4月より定期接種化

※子宮頸がんは平成25年6月より接種勧奨差し控えをし、令和3年4月から接種勧奨再開

年 度	水痘	日本脳炎	B型肝炎	ロタウイルス (ロタテック)	ロタウイルス (ロタリックス)	高齢者肺 炎球菌 (定期)	高齢者イ ンフルエンザ	高齢者 コロナ ウイルス	成人風しん(第5期)	
									抗体 検査	予防 接種
令和2年	891	3,427	1,276	318	140	747	11,303	-	972	134
3	821	2,036	1,350	903	294	585	9,623	-	364	59
4	842	2,436	1,280	822	273	617	10,455	-	190	29
5	840	1,950	1,073	715	220	740	10,256	-	214	30
6	717	1,877	1,076	755	224	167	9,466	2,480	34	14

※水痘及び高齢者肺炎球菌(定期)は平成26年10月より定期接種化

※日本脳炎は平成28年4月、B型肝炎は平成28年10月より定期接種化

※成人風しん(第5期)は平成31年4月より定期接種化し、令和7年3月31日までの時限的措置。

※ロタウイルスは令和2年10月、高齢者コロナウイルスは令和6年10月より定期接種化

〈資料〉 保健福祉部保健課

## 8) 医療機関状況

(各年末)

年 次	病院数	診 療 所	
		一 般	歯 科
令和2年	7	35	37
3	7	35	35
4	7	35	36
5	7	35	36
6	7	35	36

〈資料〉 北海道千歳保健所

(単位: 件)

## 9) 市夜間・休日急病診療所利用状況

(各年度中)

年 度	患 者 数	性 別		診 療 内 容			時 間 帯 別					土曜日・休日 の診療	
		TEL相談	男	女	内科	小児科	その他	20~22	22~0	0~2	2~4	4~7	
令和2年	1,304	1,957	611	693	1,025	279	-	403	171	83	66	58	523
3	1,438	2,748	700	738	1,023	415	-	397	167	100	63	57	654
4	1,307	3,529	595	712	913	394	-	383	161	73	54	52	584
5	1,927	3,647	943	984	1,459	468	-	532	190	120	63	61	961
6	1,614	2,476	782	832	1,260	354	-	457	191	94	56	76	737

年 度	年 齡 別							曜 日 別						
	0~10	11~20	21~30	31~40	41~50	51~60	61~	月	火	水	木	金	土	休日
令和2年	242	115	177	125	124	109	412	119	114	112	117	89	224	529
3	362	130	171	152	140	128	355	121	108	94	103	114	283	615
4	354	110	124	109	132	119	359	114	102	104	100	90	256	541
5	388	224	215	186	205	208	501	134	138	116	138	135	360	906
6	308	167	193	138	167	167	474	131	109	90	120	123	334	707

〈資料〉 保健福祉部保健課

(単位: 件)

注) 「土曜日・休日の診療」は土曜日(14時~20時)、休日(9時~20時)の合計値。

## 10) 献血事業

(各年度中)

年 度	目 標 数		実 績		達 成 率 (%)		献血者 総数	実施 日数
	200ml	400ml	200ml	400ml	200ml	400ml		
令和2年	20	1,450	60	2,607	300	180	2,667	41
3	20	1,450	90	2,776	450	191	2,866	42
4	20	1,450	97	2,541	485	175	2,638	42
5	20	1,450	49	2,871	245	198	2,920	44.5
6	20	1,450	24	2,873	120	198	2,897	46

〈資料〉 保健福祉部保健課

(単位: 人)

## 2. 環境衛生

### 1) 公害苦情処理件数

年 度	総数	ばい煙	粉じん	ガス	騒 音		振 動		悪 臭		水質汚濁	その他	(各年度中)	
					カラオケ	その他	交通	その他	畜産	その他				
令和2年	8	1	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
3	18	-	-	-	-	3	-	-	14	1	-	-	-	-
4	18	-	-	-	1	4	-	-	11	1	1	-	-	-
5	7	2	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-
6	20	2	-	-	1	8	-	-	5	3	1	-	-	-

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室脱炭素推進課

(単位: 件)

### 2) 交通騒音測定結果

(令和6年)

測定地點	用途	環境基準の地域類型	法規制の区域区分	幹線道路近接空間	測定月日	昼間帯(6時~22時)			夜間帯(22時~6時)		
						基準	限度	測定値	基準	限度	測定値
恵庭岳公園線	第一種低層住居専用地域	A	第1種	○	R6.11.14 ~ R6.11.15	70	75	68	65	70	58
島松停車場線	第一種住居地域	B	第2種	○	R6.11.14 ~ R6.11.15	70	75	64	65	70	52

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室脱炭素推進課

注) 測定値とは等価騒音レベルの平均値(単位: dB)

基準とは自動車交通騒音「環境基準」、限度とは「要請限度」である。

いずれも幹線交通を担う道路に近接する空間に係る基準

### 3) 環境緑地保護地区・保護樹木の指定一覧

・北海道環境緑地保護地区等(北海道自然環境等保全条例第22条及び第23条に基づく指定)

(令和7年3月31日現在)

名 称	所 在 地	指 定 内 容	指 定 告 示 年 月 日
西島松環境緑地保護地区	西島松	広葉樹壮齡林 2.17ha	昭和48年3月30日 北海道告示第846号
豊栄神社環境緑地保護地区	大町3丁目	境内林 0.78ha	"
恵庭市庁舎前庭記念保護樹木	京町	・イチイ(樹高 12.0m) ・イチイ( " 9.2m) ・イチイ( " 6.8m)	昭和48年3月30日 北海道告示第847号
島松神社環境緑地保護地区	島松本町4丁目	境内林 0.76ha	平成7年11月24日 北海道告示第1766号
下島松環境緑地保護地区	島松旭町3丁目	広葉樹壮齡林 0.56ha	昭和48年3月30日 北海道告示第846号

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室脱炭素推進課

・恵庭市自然環境保護地区等（恵庭市水と緑のまちづくり推進条例第14条に基づく指定）

①保護地区

（令和7年3月31日現在）

名 称	所 在 地	指 定 内 容	指 定 告 示 年 月 日
恵庭公園 動植物保全地区	駒場町4丁目	樹林地等 42.0ha	昭和57年4月1日 恵庭市告示第27号
中恵庭公園 環境緑地保全地区	上 山 口	〃 1.1ha	〃
開拓記念公園 環境緑地保全地区	南 島 松	〃 1.1ha	〃

②保護樹木

（令和7年3月31日現在）

名 称	所 在 地	指 定 内 容	指 定 告 示 年 月 日
恵庭小学校 保 護 樹 木	福住町2丁目	アカ松 (樹高 7.6m) ハルニレ (樹高 17.5m)	昭和57年4月1日 恵庭市告示第27号
中恵庭出張所前 保 護 樹 木	中 央	イチイ (樹高 11.0m)	〃
恵み野森公園 保 護 樹 木	恵み野北6丁目	リギダ松 (樹高 13.0m) リギダ松 (樹高 11.4m)	〃
茂漁松園線道路 保 護 樹 木	南 島 松	ハルニレ (樹高 16.0m)	〃
グリーンベルト横 保 護 樹 木	福住町2丁目	ハルニレ (樹高 13.78m)	昭和58年9月16日 恵庭市告示第71号

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室脱炭素推進課

4) し尿収集状況

・年度別収集量 (各年中)

年 次	対象人口	収集量	一日平均
令和2年	623	2,363	6
3	616	2,470	7
4	611	2,705	10
5	528	2,633	10
6	485	2,499	10

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室廃棄物管理課 (単位: kℓ)

## 5) ごみ・資源物搬入処理量

年 度	直接搬入			収集合計	搬入合計	(各年度中)	
	一般廃棄物	産業廃棄物	資源物				
令和2年	3,017	3,556	45	13,103	19,720		
3	3,371	3,102	28	13,349	19,851		
4	3,427	3,137	24	12,672	19,260		
5	3,309	3,585	49	12,315	19,258		
6	3,332	2,895	34	12,138	18,399		

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室廃棄物管理課

(単位:t)

注) 市内発生量にR2から変更

年 度	収集内訳						1人1日平均排出量(市収集分:単位g)	(各年度中)
	可燃ごみ	生ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源物	合計		
令和2年	7,812	2,235	445	307	2,304	13,103	513	
3	8,130	2,127	482	338	2,273	13,349	522	
4	7,629	1,987	452	368	2,237	12,673	495	
5	7,502	1,917	417	336	2,143	12,315	482	
6	7,532	1,785	403	336	2,081	12,138	474	

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室廃棄物管理課

(単位:t)

注) 平成31年4月1日から分別区分変更により燃やせるごみの対象が拡大

年 度	年度別施設別処理量						(各年度中)
	生ごみ処理施設	リサイクルセンター	焼却施設	ごみ処理場	合計量		
令和2年	3,508	2,302	12,792	4,809	23,411		
3	3,289	2,289	12,745	5,068	23,391		
4	3,295	2,091	12,210	4,984	22,579		
5	3,172	2,177	11,831	5,211	22,392		
6	2,930	2,091	11,948	4,610	21,580		

〈資料〉生活環境部ゼロカーボン推進室廃棄物管理課

(単位:t)

注) 令和元年度焼却施設供用開始(11月から試運転、令和2年4月から本稼働)

## 6) 火葬場使用状況

(各年度中)

年 度	総 数			12歳以上			12歳未満			死胎			身体の一部		
	計	市内	市外	計	市内	市外	計	市内	市外	計	市内	市外	計	市内	市外
令和2年	688	659	29	678	649	29	0	-	-	8	8	-	2	2	-
3	757	726	31	745	714	31	3	3	-	6	6	-	3	3	-
4	798	761	37	793	756	37	0	-	-	4	4	-	1	1	-
5	851	821	30	841	811	30	2	2	-	6	6	-	2	2	-
6	846	819	27	836	809	27	1	1	-	8	8	-	1	1	-

〈資料〉生活環境部市民課

(単位:件)