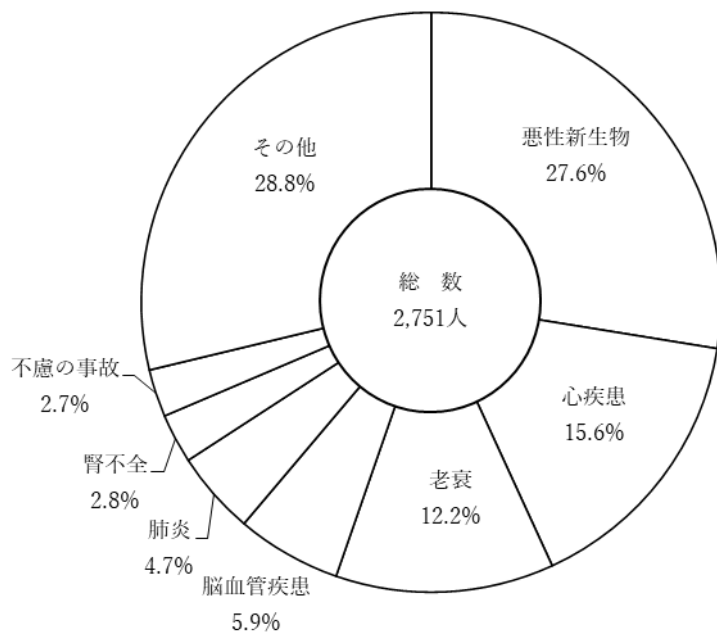


---

## 第 13 編 公害・医療・衛生・清掃

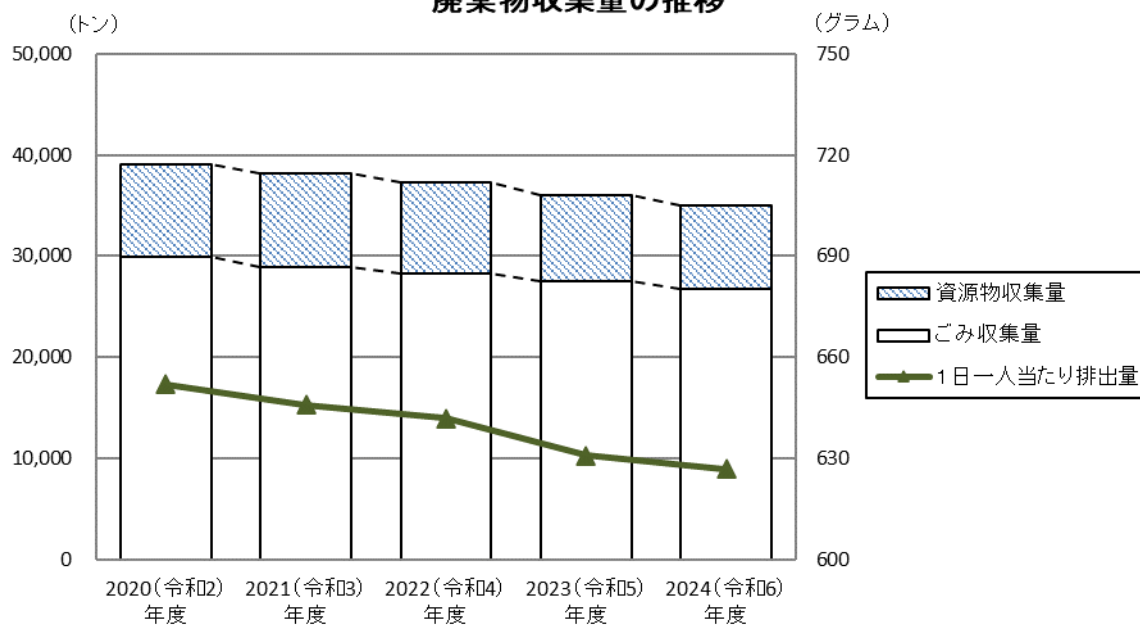
---

### 死因別死亡者割合【2024(令和6)年】



P 150 : 「2-(2) 死因別死亡者数」より

### 廃棄物収集量の推移



P 152 : 「3-(1) ごみ収集状況」「3-(2) 資源物収集状況」より

# 1. 公害の現状

## 1-(1) 大気測定結果（二酸化硫黄濃度の年平均値）

(単位:ppm)

年 度	昭 和	釧 路 高 専
2020( 令和 2)年度	0.001	0.001
2021( " 3)年度	0.001	0.000
2022( " 4)年度	0.001	0.000
2023( " 5)年度	0.001	0.000
2024( " 6)年度	0.000	0.001

資料…市環境保全課

## 1-(2) 水質測定結果（主要水域のBOD及びCODの平均値）

(単位:mg/ℓ)

年 度	新 釧 路 川 ( 新 川 橋 )	釧 路 川 ( 幣 舞 橋 )	阿 寒 川 ( 大 楽 毛 橋 )	釧 路 海 域	
				St-1	St-4
2020( 令和 2)年度	0.8	2.0	0.7	2.2	2.6
2021( " 3)年度	0.9	1.7	0.6	2.0	2.1
2022( " 4)年度	0.8	1.5	0.7	2.9	2.7
2023( " 5)年度	0.9	1.9	0.6	3.2	3.2
2024( " 6)年度	0.8	3.6	0.6	2.6	2.3

資料…市環境保全課

(注)…河川についてはBOD(生物化学的酸素要求量)、海域についてはCOD(化学的酸素要求量)である。

### 1-(3) 自動車交通騒音及び道路交通振動測定結果

(単位: dB(A)、dB)

年 度	測 定 地 点	騒 音		振 動		
		昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
2020( 令和 2)年度	国道38号線(大楽毛248-11)	工 業	70	64	39	31
	国道38号線(寿1-2)	第 1 種 住 居	69	63	38	32
	道道釧路鶴居弟子屈線(鳥取北8-3)	第 2 種 中 高 層 住 専	66	59	39	29
	道道釧路鶴居弟子屈線(鶴野東4-24)	第 2 種 中 高 層 住 専	68	60	45	30
	道道釧路環状線(星が浦大通1-9)	準 住 居	65	58	43	32
	市道柳町公園大通(新栄町13)	近 隣 商 業	61	52	31	25
	市道鳥取西通(鳥取大通5-13)	第 1 種 住 居	61	59	35	27
	市道昭和橋通(鳥取大通5-2)	第 1 種 住 居	59	51	35	27
市道共栄新橋大通(新橋大通3-2)	近 隣 商 業	65	58	36	27	
2021( " 3)年度	国道38号線(鳥取大通7-3)	近 隣 商 業	72	64	46	38
	国道38号線(鳥取大通2-2)	近 隣 商 業	67	59	41	34
	道道釧路鶴居弟子屈線(若松町8)	商 業	65	58	36	28
	道道釧路鶴居弟子屈線(鳥取南3-7)	第 1 種 住 居	61	53	31	25
	道道根室浜中釧路線(桜ヶ岡8-2)	第 1 種 住 居	65	56	36	26
	市道鳥取東通(昭和中央4-9)	準 住 居	61	57	37	29
	市道星が浦西通(星が浦大通4-2)	準 工 業	69	63	42	33
	市道愛国北園通(文苑1-9)	第 2 種 中 高 層 住 専	67	58	38	30
市道川北通(川北町4)	第 1 種 住 居	61	49	38	28	
2022( " 4)年度	国道38号線(大楽毛1-9)	準 工 業	69	64	44	34
	道道釧路環状線(宮本2-5)	準 住 居	65	58	42	31
	市道新富士通(新富士町4-2)	工 業	67	62	38	31
	市道昭和通(昭和町4-5)	第 2 種 中 高 層 住 専	61	56	35	27
	市道共栄橋通(芦野1-27)	準 住 居	67	58	42	31
	市道興津通(興津1-11)	第 1 種 住 居	64	57	41	32
	市道興津鶴ヶ岱通①(春採4-11)	第 1 種 住 居	60	51	42	30
	市道興津鶴ヶ岱通②(春採7-1)	第 2 種 住 居	62	53	39	27
市道桜ヶ岡中央通(桜ヶ岡5-8)	第 1 種 住 居	60	51	41	29	
2023( " 5)年度	国道38号線(星が浦大通4-4)	準 工 業	68	62	42	33
	国道38号線(北大通2-1)	商 業	65	56	49	38
	道道釧路停車場線(北大通11-3)	商 業	61	51	40	27
	道道釧路港線(南大通1-2)	商 業	61	56	36	28
	道道新富士停車場線(鳥取南5-13)	工 業	66	59	40	30
	道道新富士停車場線(鳥取南8-5)	準 工 業	66	58	37	27
	市道柳橋通(愛国西1-25)	第 1 種 低 層 住 居	64	55	44	31
	市道久寿里橋通(大川町7)	近 隣 商 業	65	58	43	31
市道久寿里橋通(鶴ヶ岱3-7)	第 1 種 中 高 層 住 専	66	57	39	27	
2024( " 6)年度	国道44号(新釧路町14)	工 業	65	60	42	31
	国道240号(大楽毛西1-32)	第 1 種 住 居	66	63	46	36
	道道釧路鶴居弟子屈線(鳥取南3-7)	第 1 種 住 居	61	54	34	27
	道道釧路環状線(春採3-1)	近 隣 商 業	67	57	43	32
	道道釧路環状線(昭和町4-8)	準 住 居	61	55	39	32
	市道駒場通(新川町3-7)	第 2 種 中 高 層 住 専	52	45	28	25
	市道昭和橋通(鳥取大通5-2)	第 1 種 住 居	59	52	32	26
	市道駅前南浜町通(幸町13-2)	商 業	65	58	41	31

資料…市環境保全課

### 1-(4) 悪臭物質測定結果

(単位:ppm)

年 度	鳥 取 地 区			
	硫 化 水 素	メチルメルカプタン	硫 化 メ チ ル	二 硫 化 メ チ ル
2020( 令和 2)年度	<0.001~0.004	<0.0001	<0.001	<0.0001~0.0002
2021( " 3)年度	<0.001~0.045	<0.0001~0.0021	<0.001~0.001	<0.0001~0.0002
2022( " 4)年度	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001
2023( " 5)年度	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001
2024( " 6)年度	<0.001	0.0002	<0.001	<0.0001

年 度	大 楽 毛 地 区			
	硫 化 水 素	メチルメルカプタン	硫 化 メ チ ル	二 硫 化 メ チ ル
2020( 令和 2)年度	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001
2021( " 3)年度	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001
2022( " 4)年度	<0.001~0.002	<0.0001~0.0001	<0.001	<0.0001
2023( " 5)年度	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001
2024( " 6)年度	<0.001	<0.0001~0.0002	<0.001	<0.0001

資料…市環境保全課

### 1-(5) 公害種類別苦情件数

(単位:件)

年 度	総 数	大 気 汚 染		水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	廃 棄 物	そ の 他
		ばい煙	粉じん						
2020( 令和 2)年度	65	12	1	1	25	3	10	13	-
2021( " 3)年度	64	6	1	-	26	6	9	16	-
2022( " 4)年度	63	10	3	1	19	9	8	13	-
2023( " 5)年度	63	4	4	2	21	5	10	17	-
2024( " 6)年度	54	6	2	1	27	-	4	14	-

資料…市環境保全課

### 1-(6) 地域別苦情件数

(単位:件)

年 度	総 数	第1・2種 低層住居 専用地域	第1・2種 中高層住居 専用地域	第1・2種 住居、準 住居地域	近隣商業・ 商業地域	準工業・ 工業地域	工業専用 地 域	そ の 他
2020( 令和 2)年度	65	18	22	10	4	7	2	2
2021( " 3)年度	64	20	18	6	10	7	1	2
2022( " 4)年度	63	16	16	6	3	15	1	6
2023( " 5)年度	63	16	15	5	3	19	1	4
2024( " 6)年度	54	23	10	6	7	5	2	1

資料…市環境保全課

## 2. 医療・衛生

### 2-（1）医療施設数及び医療従事者数

（単位：施設、床、人）

各年10月1日現在

年次	医療施設								
	病院			一般診療所		歯科診療所	歯科技工所	施術所	助産所
	施設数	うち公立	病床数	施設数	病床数				
2020(令和2)年	17	1	3,452	82	148	86	42	93	4
2021( " 3)年	17	1	3,452	85	148	84	40	90	4
2022( " 4)年	17	1	3,377	85	148	84	43	108	4
2023( " 5)年	17	1	3,375	84	148	82	41	107	4
2024( " 6)年	17	1	3,362	81	142	79	41	112	4

各年12月末現在

年次	医療従事者								
	医師	歯科医師	薬剤師	歯衛生士	歯科技工士	保健師	助産師	看護師	准看護師
2020(令和2)年	355	105	357	130	59	77	53	2,485	519
2021( " 3)年	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2022( " 4)年	379	109	379	125	43	75	50	2,555	448
2023( " 5)年	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2024( " 6)年	...	...	...	...	...	...	...	...	...

資料…釧路保健所

（注1）…医療従事者のうち保健師・助産師・看護師・准看護師は就業地、その他は住所地による数値である。

（注2）…2022(令和4)年以降の歯科衛生士及び歯科技工士の数値は、北海道独自調査による数値(参考値)である。

### 2-（2）死因別死亡者数

（単位：人）

年次	総数			結核			悪性新生物			糖尿病			高血圧性疾患			心疾患		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
2020(令和2)年	2,271	1,202	1,069	4	2	2	719	415	304	25	15	10	21	10	11	313	148	165
2021( " 3)年	2,469	1,240	1,229	3	2	1	719	404	315	34	14	20	39	18	21	402	197	205
2022( " 4)年	2,520	1,310	1,210	4	2	2	721	407	314	35	22	13	30	20	10	390	187	203
2023( " 5)年	2,628	1,317	1,311	3	2	1	714	409	305	29	11	18	18	11	7	449	239	210
2024( " 6)年	2,751	1,380	1,371	3	2	1	758	420	338	27	15	12	4	2	2	429	198	231

年次	脳血管疾患			大動脈瘤及び解離			肺炎			慢性閉塞性肺疾患			喘息			肝疾患		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
2020(令和2)年	145	70	75	49	22	27	131	75	56	28	24	4	-	-	-	30	19	11
2021( " 3)年	156	79	77	37	16	21	100	55	45	25	20	5	2	-	2	41	22	19
2022( " 4)年	155	84	71	31	18	13	109	66	43	20	18	2	1	-	1	31	15	16
2023( " 5)年	128	57	71	40	18	22	121	65	56	21	19	2	1	-	1	34	17	17
2024( " 6)年	161	77	84	40	23	17	128	86	42	22	20	2	1	-	1	32	15	17

年次	腎不全			老衰			不慮の事故			交通事故(再掲)			自殺			その他		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
2020(令和2)年	93	53	40	193	59	134	58	37	21	8	6	2	32	20	12	430	233	197
2021( " 3)年	67	45	22	231	59	172	70	39	31	4	1	3	27	19	8	516	251	265
2022( " 4)年	68	41	27	253	83	170	55	30	25	5	4	1	22	18	4	595	299	296
2023( " 5)年	63	33	30	329	96	233	68	33	35	8	4	4	30	19	11	580	288	292
2024( " 6)年	76	40	36	335	96	239	73	48	25	10	7	3	22	13	9	640	325	315

資料…厚生労働省「人口動態統計」

## 2-(3) 年齢別死亡者数

(単位:人)

年次	総数	0歳	1～9	10～19	20～29	30～39	40～49
2020(令和2)年	2,271	2	1	4	4	11	42
2021( " 3)年	2,469	4	1	2	7	8	36
2022( " 4)年	2,520	4	2	1	9	8	33
2023( " 5)年	2,628	2	2	7	6	13	35
2024( " 6)年	2,751	-	1	6	9	8	34

年次	50～59	60～69	70～79	80～89	90～99	100歳以上
2020(令和2)年	73	221	526	834	513	40
2021( " 3)年	85	211	521	948	598	48
2022( " 4)年	84	233	574	912	610	50
2023( " 5)年	85	214	593	955	666	50
2024( " 6)年	79	203	571	1,020	765	55

資料…厚生労働省「人口動態統計」

## 2-(4) 犬の登録及び捕獲状況

(単位:件、人)

年度	登録数	捕獲数	薬殺数	不用犬引取数	麻酔銃処理数	咬傷人口
2020(令和2)年度	5,654	22	-	-	-	-
2021( " 3)年度	5,784	-	-	-	-	1
2022( " 4)年度	5,877	1	-	-	-	2
2023( " 5)年度	5,886	1	-	-	-	3
2024( " 6)年度	6,116	2	-	-	-	9

資料…市環境保全課・各行政センター市民課

### 3. 清掃

#### 3- (1) ごみ収集状況

年 度	作業対象 人 口	車 両 (台)			収 集 量 (t)			1日1人当り 排出量(g)
		合 計	市 直 営	委 託	合 計	市 直 営	委 託	
2020( 令和 2)年度	164,298	35	5	30	29,893	507	29,386	498
2021( " 3)年度	161,719	35	5	30	28,976	569	28,407	491
2022( " 4)年度	159,014	35	5	30	28,290	500	27,790	487
2023( " 5)年度	155,880	35	5	30	27,466	463	27,003	481
2024( " 6)年度	152,875	35	5	30	26,797	490	26,307	480

資料…市環境事業課

#### 3- (2) 資源物収集状況

年 度	作業対象 人 口	車 両 (台)			収 集 量 (t)			1日1人当り 排出量(g)
		合 計	市 直 営	委 託	合 計	市 直 営	委 託	
2020( 令和 2)年度	164,298	37	1	36	9,223	55	9,168	154
2021( " 3)年度	161,719	37	1	36	9,172	55	9,117	155
2022( " 4)年度	159,014	37	1	36	8,975	53	8,922	155
2023( " 5)年度	155,880	37	1	36	8,585	47	8,538	150
2024( " 6)年度	152,875	37	1	36	8,210	48	8,162	147

資料…市環境事業課

#### 3- (3) し尿収集状況

年 度	作業対象 人 口	車 両 (台)			収 集 量 (kℓ)			1日1人当り 排出量(ℓ)
		合 計	市 直 営	委 託	合 計	市 直 営	委 託	
2020( 令和 2)年度	8,878	7	-	7	5,496	-	5,496	1.70
2021( " 3)年度	8,627	7	-	7	5,384	-	5,384	1.71
2022( " 4)年度	8,447	7	-	7	5,152	-	5,152	1.67
2023( " 5)年度	8,189	7	-	7	4,918	-	4,918	1.65
2024( " 6)年度	7,976	7	-	7	4,692	-	4,692	1.61

資料…市環境保全課