

K - 1 出生状況

(単位：人・%・‰)

区 分	出生数	成 熟 児		低出生体重児		乳児死亡(再掲)		出 産	死 産	
		数	百分比	数	百分比	数	千分比		数	千分比
令和2年	2,419	2,205	91.2	214	8.8	5	2.1	2,457	38	15.5
3	2,450	2,232	91.1	218	8.9	1	0.4	2,493	43	17.2
4	2,350	2,170	92.3	180	7.7	3	1.3	2,398	48	20.0
5	2,334	2,129	91.2	205	8.8	3	1.3	2,378	44	18.5
6	2,157	1,972	91.4	185	8.6	3	1.4	2,197	40	18.2

資料：厚生労働省「人口動態統計」

注1) 「低出生体重児」とは出生時の体重(出生体重)が2,500g未満の新生児をいう。

2) 「乳児」とは1歳児未満をいう。

3) 乳児死亡率=乳児死亡数/出生数×1,000

4) 死産率=死産数/出産(出生数+死産数)×1,000

K - 2 死亡状況

(単位：人)

区 分	総 数	悪性新生物	糖尿病	高血圧性疾患	心疾患 (高血圧性除く)	脳血管疾患	肺 炎
令和2年	3,173	940	23	14	470	219	142
3	3,200	874	34	19	482	190	133
4	3,562	868	43	19	557	243	121
5	3,575	924	34	17	537	216	148
6	3,725	998	34	23	513	244	162
0～9歳	3	-	-	-	-	-	-
10～19	6	1	-	-	-	-	-
20～29	4	1	-	-	-	-	-
30～39	14	5	-	-	-	-	-
40～49	50	14	1	-	5	2	-
50～59	121	51	-	-	19	11	-
60～69	234	107	2	-	27	17	1
70～79	696	290	10	7	88	36	18
80～89	1,399	376	11	4	202	97	73
90～99	1,122	153	10	11	154	81	66
100歳以上	76	-	-	1	18	-	4

区 分	慢性閉塞性 肺疾患	肝疾患	腎不全	老 衰	不慮の事故	自 殺	その他
令和2年	47	51	53	231	105	54	824
3	38	37	76	291	92	42	892
4	52	31	68	317	135	54	1,054
5	38	36	64	293	121	57	1,090
6	32	43	49	337	114	42	1,134
0～9歳	-	-	-	-	-	-	3
10～19	-	-	-	-	1	2	2
20～29	-	-	-	-	-	3	-
30～39	-	-	-	-	2	5	2
40～49	-	1	-	-	5	13	9
50～59	1	10	2	-	3	9	15
60～69	-	7	3	1	7	3	59
70～79	7	10	8	13	24	3	182
80～89	16	12	18	84	39	3	464
90～99	8	3	16	209	30	1	380
100歳以上	-	-	2	30	3	-	18

資料：健康福祉部保健所保健総務課

K - 3 医療施設状況

各年12月31日現在(単位：施設)

区 分	総 数		病 院		医院・診療所		歯科診療所	
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数
令和 2 年	458	4,009	15	3,871	299	138	144	-
3	461	3,962	15	3,824	302	138	144	-
4	465	3,962	15	3,824	305	138	145	-
5	470	3,923	15	3,802	309	121	146	-
6	470	3,908	15	3,802	311	106	144	-

資料：健康福祉部保健所保健総務課

K - 4 医療従事者状況

各年12月31日現在(単位：人)

区 分	総 数	医 師	歯科医師	薬剤師	助産師	看護師	保健師
平成 26 年	6,262	1,169	207	621	158	3,979	128
28	6,626	1,216	214	683	169	4,211	133
30	6,716	1,250	211	745	167	4,216	127
令和 2 年	7,043	1,357	231	921	169	4,245	120
4	6,767	1,349	235	925	194	3,913	151

資料：健康福祉部保健所保健総務課

K - 5 献血者数

(単位：人)

区 分	滋賀県内	大津市内	大津市実施分(再掲)
令和2年	53,176	4,474	370
3	51,368	4,074	427
4	53,164	4,298	510
5	54,421	4,600	523
6	53,298	4,706	480
全血献血	43,887	4,706	480
成分献血	9,411	-	-

資料：健康福祉部保健所保健総務課

注) 受付地別で区分している。

K - 6 地方独立行政法人市立大津市民病院利用状況

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和6年4月	5
総 数	入院 104,066	108,293	100,724	105,752	108,984	9,009	8,908
	外来 169,715	189,054	180,888	170,025	173,053	14,132	14,124
内科	入院 19,769	21,130	20,983	18,281	19,783	1,558	1,664
	外来 28,695	32,893	41,650	31,714	30,135	2,498	2,383
消化器科	入院 15,339	14,598	15,995	20,687	18,953	1,761	1,517
	外来 16,163	17,653	17,436	17,063	17,235	1,388	1,404
呼吸器科	入院 9,936	8,967	6,711	9,046	11,599	825	929
	外来 8,838	8,585	7,294	6,763	6,727	521	508
呼吸器外科	入院 1,384	992	827	845	648	44	62
	外来 1,171	1,230	1,094	1,132	919	97	71
小児科	入院 964	1,247	1,133	1,965	1,826	147	185
	外来 5,687	7,323	8,887	7,252	6,073	496	542
外科	入院 9,541	10,708	6,815	8,923	9,319	694	794
	外来 10,167	10,607	4,115	6,246	7,830	550	631
整形外科	入院 8,707	10,666	15,778	15,773	14,424	1,302	1,150
	外来 13,462	15,266	16,261	17,451	17,206	1,498	1,522
産婦人科	入院 83	150	152	189	203	10	19
	外来 3,507	3,361	2,693	2,840	2,751	211	191
眼科	入院 303	431	438	489	499	46	44
	外来 6,391	6,559	6,296	6,320	6,123	543	542
耳鼻咽喉科	入院 1,088	1,435	1,166	696	1,012	40	61
	外来 6,027	6,284	5,576	5,377	5,957	490	446
泌尿器科	入院 6,665	6,575	3,894	3,819	3,505	283	287
	外来 9,925	10,536	8,682	8,114	8,771	644	657
皮膚科	入院 1,676	1,622	1,978	2,126	2,337	233	190
	外来 9,056	9,962	9,719	9,891	11,317	891	880
形成外科	入院 -	-	9	-	28	-	-
	外来 399	471	370	389	472	30	36
歯科	入院 846	1,023	821	962	1,117	82	67
	外来 10,694	14,134	13,051	13,522	14,379	1,146	1,237
矯正歯科	外来 29	32	25	21	16	2	1
放射線科	外来 2,453	3,344	2,292	3,386	3,613	293	254
脳神経外科	入院 8,119	9,154	2,433	5,988	6,692	731	554
	外来 7,030	7,691	3,797	3,218	4,347	334	364
心臓血管外科	入院 2,166	2,034	1,757	1,169	956	134	113
	外来 2,531	2,813	2,268	2,411	2,242	214	205
神経内科	入院 8,004	7,757	6,620	127	-	-	-
	外来 6,028	6,816	5,533	2,952	2,919	263	240
循環器科	入院 7,594	8,250	9,051	8,929	10,065	600	678
	外来 12,878	13,396	12,571	12,300	12,422	1,082	1,032
心療内科	入院 489	659	619	945	873	60	77
	外来 8,502	10,063	11,159	11,511	11,466	932	962
緩和ケア科	入院 1,393	895	3,544	4,793	5,145	459	517
	外来 82	35	119	152	133	9	16

資料：地方独立行政法人市立大津市民病院事務局医事課

K - 6 (続)

(単位：人)

6	7	8	9	10	11	12	令和7年1月	2	3
8,307	9,247	8,928	8,364	9,166	8,895	8,727	9,912	9,333	10,188
13,848	15,441	14,286	14,138	15,214	14,189	15,173	14,615	13,226	14,667
1,493	1,617	1,666	1,687	1,449	1,695	1,759	1,918	1,600	1,677
2,381	2,825	2,686	2,395	2,419	2,297	2,934	2,837	2,102	2,378
1,309	1,733	1,740	1,553	1,743	1,443	1,295	1,729	1,571	1,559
1,386	1,558	1,389	1,409	1,564	1,472	1,488	1,394	1,337	1,446
801	981	987	875	879	812	827	1,339	1,177	1,167
505	588	561	572	602	579	603	630	506	552
56	55	73	46	67	46	61	29	68	41
74	87	71	83	67	82	78	59	66	84
204	222	189	121	135	153	90	155	88	137
488	550	513	465	540	514	551	484	405	525
978	877	820	773	799	807	829	664	641	643
577	629	598	639	748	751	648	719	617	723
977	1,109	912	910	1,223	1,275	1,142	1,176	1,518	1,730
1,375	1,540	1,399	1,485	1,464	1,369	1,425	1,336	1,329	1,464
16	19	20	46	29	8	12	4	12	8
250	243	208	258	225	228	264	217	192	264
54	26	28	41	47	46	44	36	45	42
494	512	469	495	565	491	523	483	459	547
29	53	61	41	102	53	72	188	155	157
437	442	453	451	531	473	537	535	584	578
207	321	279	256	378	302	401	288	242	261
725	706	750	735	853	697	816	734	721	733
275	280	268	185	202	167	157	84	87	209
902	1,041	1,056	976	1,017	958	931	890	816	959
-	-	2	4	4	2	5	2	2	7
43	39	38	41	52	40	44	29	33	47
65	59	132	104	132	102	88	61	95	130
1,105	1,335	1,173	1,133	1,215	1,187	1,186	1,176	1,206	1,280
1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
311	330	192	203	408	374	293	334	330	291
528	526	539	486	569	510	508	480	573	688
337	412	362	346	376	348	376	378	315	399
77	53	35	63	84	96	49	82	65	105
197	183	162	204	204	203	178	164	154	174
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	249	222	237	241	238	250	242	234	256
725	817	771	648	795	825	908	1,239	954	1,105
1,051	1,104	1,001	1,051	1,079	949	1,056	1,028	946	1,043
73	42	46	66	86	74	79	103	70	97
945	1,055	972	952	1,031	931	982	935	861	908
440	457	360	459	443	479	401	335	370	425
17	11	10	7	11	7	9	9	12	15

K - 7 予防接種実施状況

(単位：人)

区	分	令和2年度	3	4	5	6
B型肝炎 計		7,290	7,226	6,976	7,003	6,548
第1回		2,423	2,454	2,330	2,337	2,141
第2回		2,429	2,442	2,340	2,321	2,197
第3回		2,438	2,330	2,306	2,345	2,210
ヒブ 計		10,160	9,758	9,452	9,298	2,826
第1回		2,436	2,460	2,332	2,339	30
第2回		2,491	2,443	2,339	2,325	269
第3回		2,504	2,440	2,356	2,288	503
第4回		2,729	2,415	2,425	2,346	2,024
小児用肺炎球菌 計		9,980	9,753	9,442	9,302	8,951
第1回		2,430	2,461	2,333	2,339	2,144
第2回		2,440	2,446	2,342	2,324	2,198
第3回		2,447	2,438	2,360	2,288	2,248
第4回		2,663	2,408	2,407	2,351	2,361
ロタ 計		2,395	6,002	5,782	5,726	5,325
第1回		1,144	2,427	2,295	2,309	2,108
第2回		940	2,405	2,304	2,287	2,164
第3回		311	1,170	1,183	1,130	1,053
四種混合 計		10,145	9,741	9,426	10,010	3,287
1期	1回	2,448	2,434	2,353	2,551	38
	2回	2,443	2,445	2,359	2,523	278
	3回	2,492	2,420	2,376	2,527	515
1期追加		2,762	2,442	2,338	2,409	2,456
五種混合 計		-	-	-	-	6,005
1期	1回	-	-	-	-	2,116
	2回	-	-	-	-	1,934
	3回	-	-	-	-	1,752
1期追加		-	-	-	-	203
ポリオ 計		3	1	-	-	-
1期初回	1回	-	-	-	-	-
	2回	1	-	-	-	-
	3回	1	-	-	-	-
1期追加		1	1	-	-	-
三種混合 計		1	3	4	3	1
1期	1回	-	1	-	1	-
	2回	-	1	1	1	-
	3回	1	1	1	-	1
1期追加		-	-	2	1	-
2期		-	-	-	-	-
BCG		2,490	2,408	2,367	2,310	2,264
水痘 計		5,321	4,753	4,698	4,681	4,612
第1回		2,648	2,411	2,412	2,379	2,352
第2回		2,673	2,342	2,286	2,302	2,260
麻しん風しん混合 計		5,634	5,401	5,270	5,121	5,072
第1期		2,619	2,385	2,395	2,361	2,333
第2期		3,015	3,016	2,875	2,760	2,739
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
麻しん 計		-	1	1	1	-
第1期		-	-	1	1	-
第2期		-	1	-	-	-
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
風しん 計		-	-	-	-	-
第1期		-	-	-	-	-
第2期		-	-	-	-	-
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
日本脳炎 計		13,444	7,670	13,474	11,314	10,784
1期初回	1回	3,143	2,412	2,814	2,518	2,534
	2回	3,122	2,443	2,738	2,460	2,538
1期追加		3,270	1,144	3,751	2,827	2,517
2期		3,909	1,671	4,171	3,509	3,195
二種混合		3,164	2,883	2,806	2,809	2,861
子宮頸がん予防 計		588	2,779	4,662	5,640	12,145
第1回		241	1,081	1,721	2,396	4,768
第2回		200	961	1,662	1,780	4,181
第3回		147	737	1,279	1,464	3,196
高齢者インフルエンザ		62,521	52,085	54,510	52,714	48,986
高齢者肺炎球菌		3,873	3,162	2,953	3,583	777
高齢者新型コロナワクチン		-	-	-	-	18,009

資料：健康福祉部保健所保健予防課

注) ロタウイルスはワクチンが2種類あり(1価・5価)、3回目は5価ワクチンのみ。

K - 8 感染症発生状況

(単位：件)

区 分	令和2年度	3	4	5	6
総 数	53	75	57	42	34
二類感染症	50	54	44	37	27
急性灰白髄炎	-	-	-	-	-
結核	50	54	44	37	27
ジフテリア	-	-	-	-	-
重症呼吸器症候群	-	-	-	-	-
三類感染症	3	21	13	5	7
コレラ	-	-	-	-	-
細菌性赤痢	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	3	21	13	5	7
腸チフス	-	-	-	-	-
パラチフス	-	-	-	-	-

資料：健康福祉部保健所保健予防課

K - 9 動物管理の状況

区 分	令和2年度	3	4	5	6
飼い犬登録頭数	17,789	17,963	18,046	17,933	17,778
狂犬病予防注射実施頭数	14,034	14,377	14,259	14,309	14,126
収容及び処分頭数					
犬 捕獲	2	2	1	1	5
引取	21	24	26	22	5
返還	11	19	23	18	8
譲渡	9	6	5	1	3
致死処分	3	3	1	3	-
猫 引取	48	46	19	26	17
返還	-	-	-	1	1
譲渡	24	21	7	16	3
致死処分・死亡	24	24	13	9	14

資料：健康福祉部保健所動物愛護センター

注) 飼い犬登録頭数は、各年度末現在の登録原簿頭数である。

K-10 食品衛生営業施設数

(1) 旧食品衛生法^{注1}に基づく許可を要する食品関係営業施設 各年度3月31日現在(単位：許可数)

区 分	令和2年度	3	4	5	6
総 数	5,353	3,494	2,722	2,023	1,443
飲食店営業	2,924	2,373	1,845	1,369	985
喫茶店営業	371	55	41	25	14
菓子製造業	605	510	415	306	215
アイスクリーム類製造業	72	57	41	31	21
乳処理業	1	1	1	1	-
乳製品製造業	3	2	2	2	1
食肉販売業	350	144	108	79	64
魚介類販売業	356	155	110	87	59
魚肉練り製品製造業	1	-	-	-	-
清涼飲料水製造業	9	8	7	4	4
氷雪製造業	1	1	1	-	-
氷雪販売業	3	-	-	-	-
食肉処理業	3	3	3	1	1
そうざい製造業	134	110	85	72	48
魚介類競り売り営業	2	2	1	1	1
麺類製造業	12	9	7	5	4
豆腐製造業	10	9	8	4	3
乳類販売業 ^{注2}	437	-	-	-	-
あん類製造業	1	1	1	1	1
食品の冷凍又は冷蔵業	23	22	19	13	9
みそ製造業	10	9	7	6	4
しょうゆ製造業	3	3	2	2	2
酒類製造業	6	6	5	4	2
乳酸菌飲料製造業	1	1	-	-	-
納豆製造業	-	-	-	-	-
添加物製造業	2	1	1	1	1
食肉製品製造業	3	2	2	1	-
ソース類製造業	5	5	5	5	3
食用油脂製造業	1	1	1	-	-
缶詰又は瓶詰食品製造業	4	4	4	3	1

資料：健康福祉部保健所衛生課

注1) 食品衛生法等の一部を改正する法律(平成30年法律第46号)による改正前の食品衛生法(昭和22年法律第233号)

注2) 本業種は、食品衛生法等の一部を改正する法律(平成30年法律第46号)施行に伴い許可業種から届出業種に移行された。

K-10 (続)

(2) 改正食品衛生法^注(以下「新法」という。)に基づく許可を要する食品関係営業施設

各年度3月31日現在(単位：許可数)

区 分	令和3年度	4	5	6
総 数	718	1,470	2,214	2,892
飲食店営業	549	1,111	1,638	2,130
調理の機能を有する自動販売機	2	7	9	19
食肉販売業	23	47	79	96
魚介類販売業	20	51	71	88
魚介類競り売り営業	-	1	1	1
集乳業	-	-	-	-
乳処理業	-	-	-	1
特別牛乳搾取処理業	-	-	-	-
食肉処理業	-	2	3	3
食品の放射線照射業	-	-	-	-
菓子製造業	73	152	240	324
アイスクリーム類製造業	3	4	7	7
乳製品製造業	-	-	-	2
清涼飲料水製造業	1	2	5	5
食肉製品製造業	1	4	6	6
水産製品製造業	1	2	7	6
氷雪製造業	-	-	1	1
液卵製造業	-	-	-	-
食用油脂製造業	-	-	1	1
みそ又はしょうゆ製造業	-	3	4	6
酒類製造業	-	1	2	5
豆腐製造業	1	2	5	4
納豆製造業	-	-	-	-
麺類製造業	2	4	6	8
そうざい製造業	26	50	79	107
複合型そうざい製造業	-	-	-	1
冷凍食品製造業	5	10	18	20
複合型冷凍食品製造業	-	-	-	1
漬物製造業	3	5	10	22
密封包装食品製造業	4	7	14	18
食品の小分け業	3	4	7	8
添加物製造業	1	1	1	2

資料：健康福祉部保健所衛生課

注) 食品衛生法等の一部を改正する法律(平成30年法律第46号)による改正後の食品衛生法(昭和22年法律第233号)

K-10 (続)

(3) 新法に基づく届出を要する食品関係営業施設

各年度3月31日現在(単位:届出数)

区 分	令和3年度	4	5	6
総 数	1,272	1,420	1,640	1,721
魚介類販売業(包装済みの魚介類のみの販売)	68	60	56	49
食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	80	75	70	61
乳類販売業	251	223	202	178
氷雪販売業	3	4	4	4
コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)	193	175	233	175
弁当販売業	10	22	32	40
野菜果物販売業	28	39	52	55
米穀類販売業	6	8	12	12
通信販売・訪問販売による販売業	1	2	3	10
コンビニエンスストア	99	107	120	127
百貨店、総合スーパー	92	108	111	116
自動販売機による販売業(コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)を除く。)	125	145	152	165
その他の食料・飲料販売業	143	221	295	368
添加物製造・加工業(新法第13条第1項の規定により規格が定められた添加物の製造を除く。)	-	-	-	-
いわゆる健康食品の製造・加工業	-	1	2	3
コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	17	28	41	59
農産保存食料品製造・加工業	6	12	23	27
調味料製造・加工業	2	5	11	18
糖類製造・加工業	-	-	-	-
精穀・製粉業	5	5	7	7
製茶業	4	4	8	9
海藻製造・加工業	-	-	-	-
卵選別包装業	2	2	2	4
その他の食料品製造・加工業	16	29	38	45
行商	15	22	30	37
集団給食施設	92	106	117	130
器具、容器包装の製造・加工業(合成樹脂が使用された器具又は容器包装の製造、加工に限る。)	9	9	10	12
露店、仮設店舗等における飲食の提供のうち、営業とみなされないもの	5	5	5	5
その他	-	3	4	5

資料:健康福祉部保健所衛生課

K - 1 1 衛生営業施設数

各年度3月31日現在(単位：施設)

区 分	令和2年度	3	4	5	6
総 数	1,280	1,295	1,299	1,301	1,308
旅館	177	180	176	176	184
公衆浴場	110	109	109	110	110
興行場	11	11	11	11	11
理容所	192	193	191	190	189
美容所	545	565	585	597	611
クリーニング所	245	237	227	217	203

資料：健康福祉部保健所衛生課

K-12 火葬炉利用状況

単位：件

区 分	令和2年度	3	4	5	6
総 数	3,276	3,485	3,790	3,737	3,970
大津聖苑	2,262	2,430	2,658	2,653	2,868
志賀聖苑	1,014	1,055	1,132	1,084	1,102

資料：市民部戸籍住民課
注) 人体の火葬件数のみ。

K-13 し尿処理状況

単位：kl

区 分	令和2年度			3			
		1日あたり搬入量			1日あたり搬入量		
総 数	12,646		35	12,640		35	
		し尿量	4,977		し尿量	5,455	
		浄化槽汚泥量	7,669		浄化槽汚泥量	7,186	
南部衛生プラント	5,111	/			4,061	/	
北部衛生プラント	3,568				4,306		
志賀衛生プラント	3,967				4,273		

区 分	4			5			
		1日あたり搬入量			1日あたり搬入量		
総 数	11,581		32	11,121		31	
		し尿量	4,412		し尿量	4,126	
		浄化槽汚泥量	7,170		浄化槽汚泥量	6,995	
南部衛生プラント	廃止	/			廃止	/	
北部衛生プラント	6,090				5,835		
志賀衛生プラント	5,491				5,286		

区 分	6		
		1日あたり搬入量	
総 数	11,064		30
		し尿量	3,963
		浄化槽汚泥量	7,102
南部衛生プラント	廃止	/	
北部衛生プラント	5,760		
志賀衛生プラント	5,304		

資料：環境部廃棄物減量推進課
注) 単位未満は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

K-14 ごみ処理状況

(単位：t)

区 分	総 計	可 燃 性			不 燃 性		
		小計	一般収集	持込ごみ	小計	一般収集	持込ごみ
令和2年度	95,389	82,648	60,383	22,265	3,286	3,072	214
3	93,253	80,882	58,463	22,419	2,699	2,553	146
4	91,515	79,254	56,634	22,620	2,345	1,787	558
5	87,975	76,239	54,107	22,132	2,257	1,667	590
6	85,257	73,944	52,716	21,227	1,989	1,584	405
令和6年 4月	7,597	6,636	4,900	1,736.4	130.9	127	3.6
5	7,776	6,831	4,997	1,833.6	149.7	143	6.6
6	7,113	6,201	4,333	1,868.0	159.8	139	20.9
7	7,802	6,691	4,740	1,950.7	331.3	114	217.1
8	7,250	6,253	4,424	1,829.1	170.4	127	43.4
9	6,687	5,812	4,078	1,734.1	138.3	136	2.3
10	7,373	6,479	4,549	1,930.0	126.1	121	4.6
11	7,012	6,084	4,236	1,848.6	152.8	148	5.1
12	7,664	6,588	4,794	1,794.2	186.7	162	24.5
令和7年 1	6,679	5,784	4,175	1,608.7	168.5	130	38.1
2	5,663	4,849	3,428	1,420.3	127.5	126	1.8
3	6,640	5,736	4,063	1,673.9	147.3	110	36.9

区 分	かん	びん	ペット ボトル	プラ容器 包装	大型ごみ	紙ごみ	廃乾電池	小型充電式 電池
令和2年度	577	1,266	831	1,759	2,088	2,896	38	-
3	479	1,204	861	1,809	2,076	3,185	57	-
4	348	1,590	886	1,770	2,105	3,149	68	-
5	284	1,516	883	1,731	2,007	2,971	87	-
6	254	1,474	883	1,699	1,907	3,040	68	0.95
令和6年 4月	18	130	69	145	176	283	9.70	-
5	18	126	74	153	179	246	-	-
6	20	123	80	138	158	234	-	-
7	17	118	84	149	169	234	9.65	0.10
8	20	135	102	152	173	244	-	0.27
9	21	128	91	134	130	234	-	0.09
10	22	111	75	144	162	245	9.52	0.07
11	20	118	67	128	159	271	9.76	0.11
12	28	141	65	141	201	312	-	0.08
令和7年 1	24	126	60	153	126	230	9.65	0.09
2	25	116	58	125	114	240	9.63	0.06
3	21	102	58	136	162	267	9.62	0.08

資料：環境部廃棄物減量推進課

注) 単位未満は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

K - 15 資源化実績（かん・びん・ペットボトル・プラ容器）

区 分	施設搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)
令和2年度			
かん	576.86	474.36	82.23
びん	1,266.30	透明びん 678.06 有色びん 385.52	83.99
ペットボトル	830.50	636.99	76.70
プラ容器	1,758.72	1,449.36	82.41
令和3年度			
かん	479.05	379.47	79.21
びん	1,204.45	透明びん 657.39 有色びん 392.68	87.18
ペットボトル	860.51	710.65	82.58
プラ容器	1,809.03	1,428.31	78.95
令和4年度			
かん	348.02	265.92	76.41
びん	1,590.42	透明びん 584.80 有色びん 386.64 その他色びん 293.94	79.56
ペットボトル	885.78	637.68	71.99
プラ容器	1,769.60	1,346.17	76.07
令和5年度			
かん	284.03	197.19	69.43
びん	1,515.72	透明びん 505.55 茶色びん 353.47 その他色びん 317.50	77.62
ペットボトル	882.88	656.27	74.33
プラ容器	1,731.09	1,375.45	79.46
令和6年度			
かん	253.62	198.99	78.46
びん	1,473.66	透明びん 533.13 茶色びん 377.44 その他色びん 344.80	85.19
ペットボトル	882.85	681.87	77.24
プラ容器	1,698.93	1,307.92	76.98

資料：環境部廃棄物減量推進課

K - 16 公害に関する苦情件数（新規直接受理件数）

区 分	総 数	水質汚濁	騒音・振動	大気汚染	悪臭	その他
令和2年度	183	5	27	1	6	144
3	187	4	31	2	7	143
4	218	14	39	18	16	131
5	219	10	56	14	9	130
6	157	3	36	8	8	102
令和6年						
4月	9	-	5	-	2	2
5	13	-	5	-	2	6
6	24	-	3	2	2	17
7	38	2	9	3	1	23
8	15	-	3	1	-	11
9	18	-	1	-	-	17
10	15	-	1	-	-	14
11	13	1	1	2	-	9
12	3	-	2	-	-	1
令和7年						
1	3	-	1	-	1	1
2	3	-	2	-	-	1
3	3	-	3	-	-	-

資料：環境部環境政策課

K-17 オキシダントの状況

(1) 濃度

区	分	昼間1時間値の 年平均値 (ppm)	昼間1時間値が 0.12ppm以上 の日数	昼間1時間値の 最高値 (ppm)	1時間値が >0.06ppmの割合 (%)
令和2年度	堅田	0.033	-	0.113	5.4
	下阪本	0.032	-	0.109	5.1
	石山	0.027	-	0.101	5.0
	膳所	0.031	-	0.109	5.7
3	堅田	0.033	-	0.091	4.5
	下阪本	0.032	-	0.101	4.2
	石山	0.027	-	0.107	4.1
	膳所	0.031	-	0.096	4.4
4	堅田	0.032	-	0.103	4.2
	下阪本	0.032	-	0.101	4.7
	石山	0.026	-	0.109	5.0
	膳所	0.030	-	0.108	5.6
5	堅田	0.036	-	0.118	4.9
	下阪本	0.035	1	0.124	4.4
	石山	0.031	-	0.119	3.9
	膳所	0.034	1	0.121	5.3
6	堅田	0.038	-	0.092	5.3
	下阪本	0.037	-	0.088	4.8
	石山	0.034	-	0.099	4.5
	膳所	0.036	-	0.088	4.8

資料：環境部環境政策課

- 注1) 「昼間」とは、5時から20時までの時間帯をいう。
 2) 測定方法は、紫外線呼吸法及び吸光光度法による。
 3) 「オキシダント」とは、自動車排気ガス等により発生した窒素酸化物や炭化水素が、強い紫外線で光化学反応を起こした結果、生成されるオゾンを中心とする酸化物の総称。植物への影響をはじめ、人に対しても目の刺激、咽喉の痛み、手足のしびれ、けいれん等の症状を与える。
 4) 環境基準は、1時間値が0.06ppm以下である。

(2) 光化学スモッグ

区	分	令和2年度	3	4	5	6
注意報発令回数		-	-	-	1	-

資料：環境部環境政策課

注) 注意報発令基準(滋賀県)は、昼間1時間値のオキシダント濃度が0.12ppm以上である。

K-18 琵琶湖(南湖)における赤潮・アオコの発生状況

区	分	令和2年度		3		4		5		6	
		日数	延べ水域	日数	延べ水域	日数	延べ水域	日数	延べ水域	日数	延べ水域
赤潮		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アオコ		13	5	12	4	15	7	63	7	9	5

資料：環境部環境政策課

- 注1) 「赤潮」とは、毎年4月末から6月初めにかけて水温が15~20℃の時にウログレナ・アメリカーナという植物プランクトンが大量に発生することにより、湖水が赤褐色に変色し、生ぐさ臭を伴う現象をいう。
 2) 「アオコ」とは、アナバナやマイクロキスティス、オシラトリアなどの植物プランクトンが大量に増加して、水面が緑色のペンキを流したようになる現象をいう。
 3) 「延べ水域」とは、発生期間(日数)における発生地点の合計をいう。

K-19 水質汚濁の状況

		令和6年度							
観測点	区分	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100ml)			
和邇川	最小～最大	7.0 ~ 7.9	0.6 ~ 1.0	1 ~ 3	8.1 ~ 12	12 ~ 260			
	平均値	7.5	0.8	2	9.9	99			
真野川	最小～最大	7.2 ~ 8.0	0.6 ~ 1.1	1 ~ 12	8.3 ~ 11	12 ~ 230			
	平均値	7.7	0.9	5	9.8	119			
天神川	最小～最大	7.1 ~ 8.1	0.6 ~ 1.1	<1 ~ 11	8.3 ~ 12	16 ~ 210			
	平均値	7.7	0.8	3	10	124			
雄琴川	最小～最大	7.0 ~ 7.9	0.7 ~ 1.2	<1 ~ 19	8.0 ~ 11	20 ~ 160			
	平均値	7.5	0.9	5	9.4	84			
大正寺川	最小～最大	7.1 ~ 9.4	0.6 ~ 1.5	1 ~ 11	7.6 ~ 11	44 ~ 480			
	平均値	8.1	0.9	4	9.5	179			
大宮川	最小～最大	7.1 ~ 8.1	0.6 ~ 0.9	2 ~ 9	8.6 ~ 12	12 ~ 250			
	平均値	7.7	0.8	4	10	93			
際川	最小～最大	7.2 ~ 8.7	0.7 ~ 1.3	<1 ~ 9	8.0 ~ 12	26 ~ 320			
	平均値	8.0	1.0	3	9.7	115			
柳川	最小～最大	7.2 ~ 8.2	0.7 ~ 0.8	2 ~ 5	8.5 ~ 12	20 ~ 420			
	平均値	7.7	0.8	4	9.9	162			
吾妻川	最小～最大	7.1 ~ 9.0	0.6 ~ 0.9	<1 ~ 4	8.3 ~ 12	18 ~ 360			
	平均値	8.0	0.8	2	9.8	137			
相模川	最小～最大	7.1 ~ 9.0	0.6 ~ 1.2	<1 ~ 6	8.2 ~ 12	16 ~ 160			
	平均値	8.0	0.8	2	9.8	86			
兵田川	最小～最大	7.4 ~ 10.3	0.7 ~ 1.4	<1 ~ 4	8.0 ~ 11	38 ~ 150			
	平均値	8.8	1.0	1	9.5	85			
盛越川	最小～最大	7.1 ~ 9.1	0.6 ~ 1.8	<1 ~ 5	8.4 ~ 11	16 ~ 190			
	平均値	8.1	0.9	2	9.7	87			
三田川	最小～最大	7.0 ~ 8.4	0.6 ~ 1.3	<1 ~ 4	8.2 ~ 11	34 ~ 200			
	平均値	7.9	0.8	2	9.6	101			
多羅川	最小～最大	6.9 ~ 7.5	0.6 ~ 1.3	<1 ~ 5	8.1 ~ 12	10 ~ 140			
	平均値	7.2	0.8	2	9.7	68			
千丈川	最小～最大	7.3 ~ 7.9	0.6 ~ 1	<1 ~ 5	8.1 ~ 12	20 ~ 180			
	平均値	7.6	0.8	2	9.7	79			
大戸川 (上流)	最小～最大	7.0 ~ 8.1	0.5 ~ 1.2	<1 ~ 25	8.0 ~ 12	12 ~ 260			
	平均値	7.6	0.6	3	10	98			
大戸川 (下流)	最小～最大	7.2 ~ 8.2	0.6 ~ 1.3	<1 ~ 20	3.0 ~ 12	10 ~ 230			
	平均値	7.7	0.7	3	9	72			
信楽川 (上流)	最小～最大	7.1 ~ 8.1	0.5 ~ 0.8	<1 ~ 2	8.4 ~ 12	34 ~ 230			
	平均値	7.7	0.7	1	10	108			
信楽川 (下流)	最小～最大	7.0 ~ 8.2	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 3	8.1 ~ 12	36 ~ 180			
	平均値	7.7	0.7	1	10	93			
大石川	最小～最大	7.1 ~ 8.2	0.7 ~ 1.2	<1 ~ 6	8.1 ~ 12	16 ~ 230			
	平均値	7.6	0.9	3	9.9	124			
長沢川	最小～最大	7.2 ~ 7.7	0.6 ~ 1.1	<1 ~ 5	7.4 ~ 10	28 ~ 230			
	平均値	7.5	0.9	2	8.8	108			
天川	最小～最大	7.3 ~ 7.8	0.6 ~ 1.0	<1 ~ 7	7.8 ~ 12	26 ~ 200			
	平均値	7.5	0.7	4	9.9	89			
滝川	最小～最大	7.1 ~ 8.1	<0.5 ~ 0.8	<1 ~ 5	8.2 ~ 12	8 ~ 170			
	平均値	7.8	0.6	2	10	69			
喜撰川	最小～最大	7.0 ~ 7.8	0.7 ~ 1.3	<1 ~ 9	7.9 ~ 12	30 ~ 820			
	平均値	7.4	0.9	4	9.7	243			
比良川	最小～最大	7.4 ~ 8.0	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 4	8.5 ~ 12	12 ~ 190			
	平均値	7.8	0.6	2	10	68			
八屋戸川	最小～最大	7.1 ~ 7.8	<0.5 ~ 0.8	<1 ~ 3	8.6 ~ 12	12 ~ 100			
	平均値	7.5	0.6	2	9.9	57			

資料：環境部環境政策課

- 注1) pH：水素イオン濃度を示す値。水溶液中の酸性・アルカリ性を示すもので、中性のときはpHは7、酸性のときはpHは7未満、アルカリ性のときは7を超える値となる。
- 2) BOD：生物化学的酸素要求量。河川水、排水、下水等の汚濁の程度を示すもので、普通20℃ 5日間で有機性物質が微生物によって生物化学的に酸化される際、消費される酸素量をいう。
- 3) SS：浮遊物質。粒径2mm以下の水に溶けない懸濁性の物質をいい、一般的に地面から流出した粘土や有機物、微生物等がこれにあたる。
- 4) DO：溶存酸素量。水中に溶けている酸素のことで、水の自浄作用や水中の生物にとって必要不可欠のもの。
- 5) 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)）/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。