

## 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
令和元年	2,466	2,248	91.2	218	8.8	5	2.0	2,511	45	17.9
2	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

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
平成31年・令和元年	3,136	917	30	12	465	220	172
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
0～9歳	3	-	-	-	-	-	-
10～19	4	-	-	-	1	-	-
20～29	12	-	-	-	-	-	-
30～39	20	4	-	-	1	2	-
40～49	43	16	1	-	4	4	-
50～59	118	47	4	1	11	4	3
60～69	251	101	4	4	40	11	1
70～79	716	277	4	2	101	43	19
80～89	1,283	339	13	2	178	93	51
90～99	1,046	135	7	8	188	57	67
100歳以上	79	5	1	-	13	2	7

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
平成31年・令和元年	49	37	70	216	94	45	809
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
0～9歳	-	-	-	-	-	-	3
10～19	-	-	-	-	1	2	-
20～29	-	-	-	-	2	9	1
30～39	-	-	1	-	2	8	2
40～49	-	3	-	-	-	8	7
50～59	-	9	1	-	6	8	24
60～69	2	6	2	1	12	10	57
70～79	12	9	8	8	26	7	200
80～89	16	7	28	71	42	5	438
90～99	8	2	23	184	27	-	340
100歳以上	-	-	1	29	3	-	18

資料：健康保険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 元 年	453	4,113	15	3,996	296	117	142	-
2	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	-

資料：健康保険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：健康保険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)
平成31・令和元年	50,073	4,047	375
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
全血献血	44,287	4,600	523
成分献血	10,134	-	-

資料：健康保険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	平成31・令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和5年4月	5
総 数	入院 120,478	104,066	108,293	100,724	105,752	7,728	7,780
	外来 198,409	169,715	189,054	180,888	170,025	12,848	13,505
内科	入院 20,683	19,769	21,130	20,983	18,281	1,117	1,168
	外来 29,216	28,695	32,893	41,650	31,714	2,284	2,507
消化器科	入院 13,585	15,339	14,598	15,995	20,687	1,624	1,536
	外来 19,643	16,163	17,653	17,436	17,063	1,419	1,330
呼吸器科	入院 9,333	9,936	8,967	6,711	9,046	524	571
	外来 9,007	8,838	8,585	7,294	6,763	561	548
呼吸器外科	入院 1,503	1,384	992	827	845	101	72
	外来 1,170	1,171	1,230	1,094	1,132	89	87
小児科	入院 2,320	964	1,247	1,133	1,965	183	291
	外来 9,794	5,687	7,323	8,887	7,252	525	678
外科	入院 11,456	9,541	10,708	6,815	8,923	598	654
	外来 11,191	10,167	10,607	4,115	6,246	379	431
整形外科	入院 13,334	8,707	10,666	15,778	15,773	1,332	1,286
	外来 16,054	13,462	15,266	16,261	17,451	1,411	1,458
産婦人科	入院 580	83	150	152	189	11	14
	外来 5,687	3,507	3,361	2,693	2,840	201	217
眼科	入院 567	303	431	438	489	42	47
	外来 8,367	6,391	6,559	6,296	6,320	551	527
耳鼻咽喉科	入院 1,467	1,088	1,435	1,166	696	59	69
	外来 8,226	6,027	6,284	5,576	5,377	468	451
泌尿器科	入院 7,088	6,665	6,575	3,894	3,819	210	236
	外来 11,961	9,925	10,536	8,682	8,114	532	593
皮膚科	入院 2,885	1,676	1,622	1,978	2,126	146	142
	外来 10,713	9,056	9,962	9,719	9,891	738	802
形成外科	入院 -	-	-	9	-	-	-
	外来 429	399	471	370	389	33	37
歯科	入院 1,197	846	1,023	821	962	56	61
	外来 11,996	10,694	14,134	13,051	13,522	914	922
矯正歯科	外来 29	29	32	25	21	-	2
放射線科	外来 2,954	2,453	3,344	2,292	3,386	176	222
脳神経外科	入院 9,335	8,119	9,154	2,433	5,988	211	185
	外来 8,976	7,030	7,691	3,797	3,218	215	238
心臓血管外科	入院 1,404	2,166	2,034	1,757	1,169	140	120
	外来 3,284	2,531	2,813	2,268	2,411	213	196
神経内科	入院 9,359	8,004	7,757	6,620	127	116	11
	外来 7,167	6,028	6,816	5,533	2,952	219	253
循環器科	入院 9,204	7,594	8,250	9,051	8,929	858	880
	外来 13,805	12,878	13,396	12,571	12,300	993	1,081
心療内科	入院 484	489	659	619	945	34	51
	外来 8,579	8,502	10,063	11,159	11,511	918	917
緩和ケア科	入院 4,694	1,393	895	3,544	4,793	366	386
	外来 161	82	35	119	152	9	8

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6年1月	2	3
7,442	8,520	9,651	9,214	8,968	8,938	9,182	9,782	9,122	9,425
14,165	14,263	15,063	14,669	14,825	14,217	14,671	13,623	13,614	14,562
1,251	1,667	1,926	1,606	1,497	1,508	1,561	1,722	1,609	1,649
2,570	3,090	3,193	2,813	2,592	2,460	2,770	2,641	2,375	2,419
1,225	1,737	1,959	1,979	1,684	1,504	1,632	2,040	1,783	1,984
1,460	1,359	1,398	1,467	1,498	1,560	1,466	1,302	1,360	1,444
604	732	878	921	765	733	824	918	818	758
581	527	605	567	623	555	584	537	513	562
84	94	113	77	28	70	26	55	70	55
99	93	99	125	101	77	95	87	78	102
295	202	213	126	145	136	93	93	90	98
666	626	730	629	616	524	581	532	538	607
729	782	760	890	892	1,052	802	533	565	666
477	503	542	562	579	571	514	506	576	606
1,091	1,276	1,439	1,245	1,126	1,234	1,531	1,325	1,397	1,491
1,467	1,392	1,395	1,439	1,429	1,423	1,525	1,501	1,463	1,548
5	15	33	8	21	26	13	10	25	8
236	223	241	264	277	269	233	186	214	279
43	36	33	28	34	48	30	60	54	34
574	523	478	559	549	489	538	512	476	544
38	41	23	42	43	95	102	50	59	75
449	425	469	438	478	437	455	430	431	446
351	365	393	337	447	336	284	223	370	267
678	666	739	686	716	665	750	650	696	743
194	81	133	279	211	209	151	182	186	212
834	844	921	841	871	778	840	762	813	847
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	32	33	35	25	28	38	20	25	46
53	102	85	59	77	110	108	66	95	90
1,005	1,069	1,192	1,160	1,204	1,208	1,206	1,117	1,203	1,322
3	-	2	3	2	2	2	1	1	3
244	242	305	350	406	370	296	226	275	274
281	307	339	316	550	672	712	921	696	798
232	233	223	256	288	328	300	271	295	339
126	112	105	64	93	67	100	80	59	103
234	189	195	222	228	193	210	174	155	202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	233	239	278	256	235	248	233	222	281
641	527	712	676	712	694	765	925	811	728
1,059	1,014	1,017	983	1,081	1,019	1,054	1,003	1,010	986
37	52	55	143	174	71	99	99	98	32
994	961	1,033	979	996	1,009	949	919	888	948
394	392	452	418	469	373	349	480	337	377
11	19	14	13	10	17	17	13	7	14

## K - 7 予防接種実施状況

(単位：人)

区	分	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	5
B型肝炎 計		7,537	7,290	7,226	6,976	7,003
第1回		2,477	2,423	2,454	2,330	2,337
第2回		2,536	2,429	2,442	2,340	2,321
第3回		2,524	2,438	2,330	2,306	2,345
ヒブ 計		10,068	10,160	9,758	9,452	9,298
第1回		2,493	2,436	2,460	2,332	2,339
第2回		2,502	2,491	2,443	2,339	2,325
第3回		2,502	2,504	2,440	2,356	2,288
第4回		2,571	2,729	2,415	2,425	2,346
小児用肺炎球菌 計		10,291	9,980	9,753	9,442	9,302
第1回		2,497	2,430	2,461	2,333	2,339
第2回		2,551	2,440	2,446	2,342	2,324
第3回		2,570	2,447	2,438	2,360	2,288
第4回		2,673	2,663	2,408	2,407	2,351
ロタ 計		-	2,395	6,002	5,782	5,726
第1回		-	1,144	2,427	2,295	2,309
第2回		-	940	2,405	2,304	2,287
第3回		-	311	1,170	1,183	1,130
四種混合 計		10,480	10,145	9,741	9,426	10,010
1期	1回	2,545	2,448	2,434	2,353	2,551
	2回	2,596	2,443	2,445	2,359	2,523
	3回	2,608	2,492	2,420	2,376	2,527
1期追加		2,731	2,762	2,442	2,338	2,409
ポリオ 計		5	3	1	-	-
1期初回	1回	-	-	-	-	-
	2回	1	1	-	-	-
	3回	1	1	-	-	-
1期追加		3	1	1	-	-
三種混合 計		-	1	3	4	3
1期	1回	-	-	1	-	1
	2回	-	-	1	1	1
	3回	-	1	1	1	-
1期追加		-	-	-	2	1
2期		-	-	-	-	-
BCG		2,582	2,490	2,408	2,367	2,310
水痘 計		5,267	5,321	4,753	4,698	4,681
第1回		2,679	2,648	2,411	2,412	2,379
第2回		2,588	2,673	2,342	2,286	2,302
麻しん風しん混合 計		5,678	5,634	5,401	5,270	5,121
第1期		2,647	2,619	2,385	2,395	2,361
第2期		3,031	3,015	3,016	2,875	2,760
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
麻しん 計		5	-	1	1	1
第1期		2	-	-	1	1
第2期		3	-	1	-	-
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
風しん 計		3	-	-	-	-
第1期		1	-	-	-	-
第2期		2	-	-	-	-
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
日本脳炎 計		13,264	13,444	7,670	13,474	11,314
1期初回	1回	3,155	3,143	2,412	2,814	2,518
	2回	3,167	3,122	2,443	2,738	2,460
1期追加		3,364	3,270	1,144	3,751	2,827
2期		3,578	3,909	1,671	4,171	3,509
二種混合		3,049	3,164	2,883	2,806	2,809
子宮頸がん予防 計		219	588	2,779	4,662	5,640
第1回		95	241	1,081	1,721	2,396
第2回		66	200	961	1,662	1,780
第3回		58	147	737	1,279	1,464
高齢者インフルエンザ		46,293	62,521	52,085	54,510	52,714
高齢者肺炎球菌		3,399	3,873	3,162	2,953	3,583

資料：健康保険部保健所保健予防課

注) 令和2年10月よりロタが定期接種となった。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	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	5
総 数	91	53	75	57	42
二類感染症	81	50	54	44	37
急性灰白髄炎	-	-	-	-	-
結核	81	50	54	44	37
ジフテリア	-	-	-	-	-
重症呼吸器症候群	-	-	-	-	-
三類感染症	10	3	21	13	5
コレラ	-	-	-	-	-
細菌性赤痢	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	9	3	21	13	5
腸チフス	-	-	-	-	-
パラチフス	1	-	-	-	-

資料：健康保険部保健所保健予防課

## K - 9 動物管理の状況

区 分	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	5
飼い犬登録頭数	17,669	17,789	17,963	18,046	17,933
狂犬病予防注射実施頭数	13,944	14,034	14,377	14,259	14,309
収容及び処分頭数					
犬					
捕獲	3	2	2	1	1
引取	18	21	24	26	22
返還	13	11	19	23	18
譲渡	4	9	6	5	1
致死処分	1	3	3	1	3
猫					
引取	21	48	46	19	26
返還	-	-	-	-	1
譲渡	12	24	21	7	16
致死処分・死亡	10	24	24	13	9

資料：健康保険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<sup>注1</sup>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	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	5
総 数	5,431	5,353	3,494	2,722	2,023
飲食店営業	3,003	2,924	2,373	1,845	1,369
喫茶店営業	375	371	55	41	25
菓子製造業	600	605	510	415	306
アイスクリーム類製造業	72	72	57	41	31
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	3	3	2	2	2
食肉販売業	347	350	144	108	79
魚介類販売業	355	356	155	110	87
魚肉練り製品製造業	1	1	-	-	-
清涼飲料水製造業	7	9	8	7	4
氷雪製造業	1	1	1	1	-
氷雪販売業	3	3	-	-	-
食肉処理業	3	3	3	3	1
そうざい製造業	134	134	110	85	72
魚介類競り売り営業	2	2	2	1	1
麺類製造業	11	12	9	7	5
豆腐製造業	11	10	9	8	4
乳類販売業 <sup>注2</sup>	448	437	-	-	-
あん類製造業	1	1	1	1	1
食品の冷凍又は冷蔵業	19	23	22	19	13
みそ製造業	10	10	9	7	6
しょうゆ製造業	3	3	3	2	2
酒類製造業	6	6	6	5	4
乳酸菌飲料製造業	1	1	1	-	-
納豆製造業	-	-	-	-	-
添加物製造業	2	2	1	1	1
食肉製品製造業	3	3	2	2	1
ソース類製造業	4	5	5	5	5
食用油脂製造業	1	1	1	1	-
缶詰又は瓶詰食品製造業	4	4	4	4	3

資料：健康保険部保健所衛生課

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)

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

資料:健康保険部保健所衛生課

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
総 数	1,272	1,420	1,640
魚介類販売業（包装済みの魚介類のみの販売）	68	60	56
食肉販売業（包装済みの食肉のみの販売）	80	75	70
乳類販売業	251	223	202
氷雪販売業	3	4	4
コップ式自動販売機（自動洗浄・屋内設置）	193	175	233
弁当販売業	10	22	32
野菜果物販売業	28	39	52
米穀類販売業	6	8	12
通信販売・訪問販売による販売業	1	2	3
コンビニエンスストア	99	107	120
百貨店、総合スーパー	92	108	111
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
その他の食料・飲料販売業	143	221	295
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
コーヒー製造・加工業（飲料の製造を除く。）	17	28	41
農産保存食料品製造・加工業	6	12	23
調味料製造・加工業	2	5	11
糖類製造・加工業	-	-	-
精穀・製粉業	5	5	7
製茶業	4	4	8
海藻製造・加工業	-	-	-
卵選別包装業	2	2	2
その他の食料品製造・加工業	16	29	38
行商	15	22	30
集団給食施設	92	106	117
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
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
その他	-	3	4

資料：健康保険部保健所衛生課

## K - 11 衛生営業施設数

各年度3月31日現在(単位：施設)

区 分	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	5
総 数	1,338	1,280	1,295	1,299	1,301
旅館	183	177	180	176	176
公衆浴場	113	110	109	109	110
興行場	11	11	11	11	11
理容所	192	192	193	191	190
美容所	527	545	565	585	597
クリーニング所	312	245	237	227	217

資料：健康保険部保健所衛生課

## K - 12 火葬炉利用状況

単位：件

区 分	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	5
総 数	3,300	3,276	3,485	3,790	3,737
大津聖苑	2,371	2,262	2,430	2,658	2,653
志賀聖苑	929	1,014	1,055	1,132	1,084

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	平成31・令和元年度			2		
		1日あたり搬入量			1日あたり搬入量	
総 数	12,305		34	12,646		35
		し尿量	4,601		し尿量	4,977
		浄化槽汚泥量	7,704		浄化槽汚泥量	7,669
南部衛生プラント	4,997	/		5,111	/	
北部衛生プラント	3,305			3,568		
志賀衛生プラント	4,003			3,967		

区 分	3			4		
		1日あたり搬入量			1日あたり搬入量	
総 数	12,640		35	11,581		32
		し尿量	5,455		し尿量	4,412
		浄化槽汚泥量	7,186		浄化槽汚泥量	7,170
南部衛生プラント	4,061	/		廃止	/	
北部衛生プラント	4,306			6,090		
志賀衛生プラント	4,273			5,491		

区 分	5		
		1日あたり搬入量	
総 数	11,121		30
		し尿量	4,126
		浄化槽汚泥量	6,995
南部衛生プラント	廃止	/	
北部衛生プラント	5,835		
志賀衛生プラント	5,286		

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
平成31・令和元年度	95,157	83,348	59,798	23,549	3,043	2,718	325
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
令和5年 4月	7,087	6,107	4,507	1,600	152	147	4
5	8,228	7,221	5,180	2,041	157	151	6
6	7,797	6,738	4,675	2,063	248	145	103
7	7,685	6,559	4,563	1,996	313	131	182
8	7,554	6,604	4,660	1,944	157	129	28
9	7,206	6,194	4,297	1,898	212	155	57
10	7,556	6,611	4,682	1,929	181	153	28
11	7,242	6,359	4,448	1,911	146	142	4
12	7,600	6,536	4,693	1,843	175	165	10
令和6年 1	7,060	6,128	4,453	1,675	222	126	95
2	6,269	5,405	3,849	1,555	119	116	3
3	6,690	5,777	4,100	1,677	176	107	69

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
平成31・令和元年度	596	1,221	790	1,631	1,865	2,624	40
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
令和5年 4月	25	131	69	142	163	299	-
5	27	129	70	153	176	255	39
6	26	131	79	146	190	240	-
7	25	126	90	145	184	245	-
8	25	127	99	153	162	228	-
9	27	137	95	141	158	242	-
10	25	120	74	139	169	236	-
11	19	110	65	140	165	229	10
12	26	159	67	150	183	303	-
令和6年 1	19	121	57	146	147	219	-
2	23	119	61	135	135	234	38
3	16	106	58	141	176	241	-

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 (%)
平成31・令和元年度			
かん	595.70	518.90	87.11
びん	1,217.85	透明びん 701.31 有色びん 413.58	91.55
ペットボトル	789.57	683.61	86.58
プラ容器	1,631.15	1,392.93	85.40
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 茶色びん 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

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
平成31・令和元年度	139	7	22	5	10	95
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
令和5年						
4月	18	3	6	4	1	4
5	21	1	5	3	2	10
6	31	1	4	3	1	22
7	22	1	1	-	3	17
8	17	1	2	-	-	14
9	30	-	5	1	1	23
10	21	-	6	-	-	15
11	19	1	4	1	-	13
12	10	-	6	-	1	3
令和6年						
1	11	1	8	1	-	1
2	7	-	1	1	-	5
3	12	1	8	-	-	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 (%)
平成31・令和元年度	堅田	0.033	1	0.120	7.2
	下阪本	0.032	-	0.119	7.1
	石山	0.026	-	0.095	4.9
	膳所	0.031	-	0.117	7.4
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

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	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	5
注意報発令回数		1	-	-	-	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	平成31・令和元年度		令和2年度		3		4		5	
		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		16	4	13	5	12	4	15	7	63	7

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、アナベ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5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	6.9 ~ 7.8	0.6 ~ 0.9	<1 ~ 2	8.3 ~ 12	12 ~ 120
	平均値	7.3	0.7	2	10	59
真野川	最小～最大	7.1 ~ 7.9	0.7 ~ 1.2	2 ~ 8	8.3 ~ 11	22 ~ 190
	平均値	7.6	0.9	5	9.7	92
天神川	最小～最大	7.0 ~ 8.4	0.6 ~ 1.0	<1 ~ 11	8.6 ~ 12	12 ~ 190
	平均値	7.6	0.8	3	10	75
雄琴川	最小～最大	6.8 ~ 7.7	0.6 ~ 1.1	<1 ~ 10	7.8 ~ 11	16 ~ 180
	平均値	7.3	0.8	4	9.5	75
大正寺川	最小～最大	7.3 ~ 9.4	0.7 ~ 1.3	<1 ~ 10	8.3 ~ 11	32 ~ 220
	平均値	8.0	0.9	4	9.7	101
大宮川	最小～最大	6.9 ~ 8.1	0.6 ~ 0.9	<1 ~ 5	8.1 ~ 12	10 ~ 130
	平均値	7.6	0.7	3	10	60
際川	最小～最大	7.2 ~ 9.4	0.8 ~ 1.3	<1 ~ 9	8.1 ~ 12	72 ~ 310
	平均値	8.1	1.0	3	9.8	118
柳川	最小～最大	7.2 ~ 10.0	0.7 ~ 1.1	<1 ~ 7	8.3 ~ 12	20 ~ 160
	平均値	8.1	0.8	3	10	78
吾妻川	最小～最大	7.1 ~ 9.2	0.6 ~ 1.0	<1 ~ 5	8.2 ~ 12	26 ~ 170
	平均値	8.2	0.8	2	9.9	74
相模川	最小～最大	7.2 ~ 9.4	0.8 ~ 1.2	<1 ~ 5	8.2 ~ 12	26 ~ 150
	平均値	8.4	1.0	2	9.8	69
兵田川	最小～最大	7.3 ~ 9.9	0.8 ~ 1.3	<1 ~ 4	8.2 ~ 11	22 ~ 190
	平均値	8.9	1.0	1	9.7	65
盛越川	最小～最大	7.3 ~ 9.6	0.7 ~ 1.2	<1 ~ 8	8.1 ~ 11	28 ~ 170
	平均値	8.1	0.9	2	9.6	87
三田川	最小～最大	7.1 ~ 8.6	0.6 ~ 1.1	<1 ~ 7	8.3 ~ 12	12 ~ 260
	平均値	7.8	0.8	2	9.8	126
多羅川	最小～最大	6.8 ~ 7.5	0.7 ~ 1.0	<1 ~ 6	8.2 ~ 12	12 ~ 230
	平均値	7.1	0.8	2	9.7	90
千丈川	最小～最大	7.0 ~ 8.3	0.6 ~ 1.1	<1 ~ 4	8.4 ~ 12	14 ~ 240
	平均値	7.6	0.8	2	9.7	95
大戸川 (上流)	最小～最大	7.1 ~ 8.5	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 5	8.3 ~ 12	24 ~ 180
	平均値	7.6	0.7	2	10	89
大戸川 (下流)	最小～最大	7.2 ~ 7.9	0.6 ~ 1.0	<1 ~ 4	8.2 ~ 12	16 ~ 86
	平均値	7.5	0.7	2	10	48
信楽川 (上流)	最小～最大	7.2 ~ 8.5	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 3	8.6 ~ 12	18 ~ 230
	平均値	7.6	0.7	1	10	93
信楽川 (下流)	最小～最大	7.2 ~ 8.2	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 16	8.6 ~ 12	4 ~ 140
	平均値	7.6	0.7	2	10	62
大石川	最小～最大	7.2 ~ 8.4	0.7 ~ 1.1	<1 ~ 6	8.3 ~ 12	66 ~ 340
	平均値	7.7	0.8	2	9.8	138
長沢川	最小～最大	7.1 ~ 8.0	0.6 ~ 1.0	<1 ~ 7	7.1 ~ 11	20 ~ 210
	平均値	7.5	0.9	3	8.9	100
天川	最小～最大	7.0 ~ 7.8	0.6 ~ 0.9	2 ~ 8	8.5 ~ 12	24 ~ 160
	平均値	7.3	0.8	4	9.8	79
滝川	最小～最大	7.0 ~ 7.9	<0.5 ~ 0.8	<1 ~ 3	8.6 ~ 12	10 ~ 98
	平均値	7.5	0.7	2	10	47
喜撰川	最小～最大	7.1 ~ 7.7	0.7 ~ 1.1	1 ~ 8	8.0 ~ 12	44 ~ 660
	平均値	7.4	0.9	4	9.8	197
比良川	最小～最大	7.0 ~ 7.7	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 2	8.3 ~ 12	10 ~ 120
	平均値	7.4	0.6	1	10	57
八屋戸川	最小～最大	7.0 ~ 7.9	<0.5 ~ 1.0	<1 ~ 2	8.3 ~ 12	18 ~ 140
	平均値	7.4	0.7	2	10	73

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。