

## 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
平成30年	2,601	2,350	90.3	251	9.7	7	2.7	2,652	51	19.2
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

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30年	3,082	905	28	15	453	219	209
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
0～9歳	4	1	-	-	1	-	-
10～19	5	-	-	-	-	-	-
20～29	10	-	-	-	-	-	-
30～39	17	4	-	-	2	-	1
40～49	47	11	1	-	6	5	-
50～59	112	51	2	1	15	4	1
60～69	219	103	3	2	29	13	-
70～79	682	264	10	3	86	42	10
80～89	1,298	320	13	5	207	108	54
90～99	1,080	110	14	5	196	66	53
100歳以上	88	4	-	3	15	5	2

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30年	47	27	47	189	96	45	802
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
0～9歳	-	-	-	-	-	-	2
10～19	-	-	-	-	2	2	1
20～29	-	-	-	-	1	8	1
30～39	-	1	-	-	1	5	3
40～49	-	2	-	-	-	12	10
50～59	1	6	-	-	4	10	17
60～69	-	5	5	-	6	4	49
70～79	10	7	8	5	32	9	196
80～89	29	8	21	75	40	1	417
90～99	11	2	32	206	46	3	336
100歳以上	1	-	2	31	3	-	22

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
平成 30 年	450	4,125	15	4,008	297	117	138	-
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	-

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 24 年	5,880	1,123	214	602	131	3,712	98
26	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

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30年	47,785	4,489	315
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
全血献血	42,621	4,298	510
成分献血	10,543	-	-

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30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4	令和4年4月	5
総 数	入院	126,084	120,478	104,066	108,293	100,724	7,495	8,194
	外来	210,287	198,409	169,715	189,054	180,888	14,489	14,519
内科	入院	21,562	20,683	19,769	21,130	20,983	1,575	1,587
	外来	29,752	29,216	28,695	32,893	41,650	2,882	3,079
消化器科	入院	14,777	13,585	15,339	14,598	15,995	1,177	1,406
	外来	20,811	19,643	16,163	17,653	17,436	1,427	1,406
呼吸器科	入院	9,026	9,333	9,936	8,967	6,711	612	709
	外来	9,322	9,007	8,838	8,585	7,294	621	591
呼吸器外科	入院	1,195	1,503	1,384	992	827	62	39
	外来	1,084	1,170	1,171	1,230	1,094	95	86
小児科	入院	2,748	2,320	964	1,247	1,133	80	56
	外来	10,442	9,794	5,687	7,323	8,887	671	653
外科	入院	13,307	11,456	9,541	10,708	6,815	210	369
	外来	12,005	11,191	10,167	10,607	4,115	370	325
整形外科	入院	13,823	13,334	8,707	10,666	15,778	664	1,103
	外来	19,432	16,054	13,462	15,266	16,261	1,231	1,250
産婦人科	入院	5,318	580	83	150	152	3	-
	外来	9,288	5,687	3,507	3,361	2,693	190	161
眼科	入院	479	567	303	431	438	40	31
	外来	8,801	8,367	6,391	6,559	6,296	511	517
耳鼻咽喉科	入院	1,335	1,467	1,088	1,435	1,166	99	127
	外来	8,276	8,226	6,027	6,284	5,576	508	459
泌尿器科	入院	5,768	7,088	6,665	6,575	3,894	478	541
	外来	12,593	11,961	9,925	10,536	8,682	822	772
皮膚科	入院	2,764	2,885	1,676	1,622	1,978	202	177
	外来	10,831	10,713	9,056	9,962	9,719	758	828
形成外科	入院	-	-	-	-	9	-	-
	外来	482	429	399	471	370	34	28
歯科	入院	1,222	1,197	846	1,023	821	63	58
	外来	11,581	11,996	10,694	14,134	13,051	1,007	1,061
矯正歯科	外来	37	29	29	32	25	1	3
放射線科	外来	2,715	2,954	2,453	3,344	2,292	172	147
脳神経外科	入院	7,905	9,335	8,119	9,154	2,433	589	238
	外来	9,317	8,976	7,030	7,691	3,797	504	519
心臓血管外科	入院	1,624	1,404	2,166	2,034	1,757	208	192
	外来	3,219	3,284	2,531	2,813	2,268	200	213
神経内科	入院	9,505	9,359	8,004	7,757	6,620	457	554
	外来	7,621	7,167	6,028	6,816	5,533	506	465
循環器科	入院	8,528	9,204	7,594	8,250	9,051	726	651
	外来	14,635	13,805	12,878	13,396	12,571	1,107	1,050
心療内科	入院	382	484	489	659	619	2	47
	外来	7,867	8,579	8,502	10,063	11,159	864	899
緩和ケア科	入院	4,816	4,694	1,393	895	3,544	248	309
	外来	176	161	82	35	119	8	7

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5年1月	2	3
7,732	8,602	8,912	7,743	8,005	8,462	9,043	9,297	9,118	8,121
15,465	15,503	17,551	15,779	13,671	15,155	16,282	14,318	13,185	14,971
1,288	2,029	2,147	1,873	1,820	1,844	1,883	1,802	1,591	1,544
2,880	3,969	5,404	3,669	2,662	3,698	4,491	3,833	2,526	2,557
1,154	1,323	1,332	1,206	1,427	1,453	1,293	1,355	1,460	1,409
1,481	1,417	1,394	1,419	1,483	1,575	1,526	1,313	1,348	1,647
531	532	498	527	557	544	526	731	536	408
596	566	653	569	646	618	627	562	652	593
61	42	43	11	46	84	104	123	101	111
86	85	78	95	86	87	109	77	93	117
84	187	160	72	57	120	116	58	85	58
639	943	969	844	562	689	876	689	658	694
561	482	795	611	549	658	650	621	631	678
346	305	337	337	306	329	378	308	316	458
1,088	1,237	1,208	831	1,069	1,365	1,695	1,890	2,027	1,601
1,390	1,264	1,390	1,528	1,327	1,369	1,362	1,280	1,279	1,591
7	-	20	2	-	9	36	40	24	11
243	167	227	268	292	234	229	182	207	293
42	46	51	37	26	40	29	35	35	26
622	512	555	545	528	475	522	468	458	583
98	97	71	76	134	148	156	87	41	32
548	446	458	483	421	457	420	403	456	517
492	408	519	279	125	168	252	190	279	163
888	702	821	848	531	626	683	642	638	709
106	110	138	201	113	156	149	201	179	246
877	876	926	889	791	774	829	712	672	787
-	3	2	-	-	-	-	-	-	4
33	27	32	26	34	21	28	26	27	54
64	66	108	88	77	36	59	40	60	102
1,230	1,091	1,150	1,057	1,079	1,100	1,090	1,041	1,077	1,068
2	2	3	2	-	4	-	5	-	3
183	182	167	206	213	226	179	215	227	175
154	142	160	132	231	165	139	133	157	193
601	409	295	231	186	205	185	191	209	262
153	118	64	121	119	156	170	137	175	144
190	182	195	200	195	188	195	148	169	193
491	582	604	548	466	585	728	664	554	387
517	451	456	509	429	450	467	390	393	500
891	787	603	759	763	736	766	860	827	682
1,143	968	1,070	1,090	1,003	1,010	1,117	966	918	1,129
93	51	30	55	107	20	49	75	54	36
955	928	952	952	882	1,014	959	863	855	1,036
374	360	359	314	319	175	243	255	302	286
15	11	19	12	15	6	10	4	7	5

## K - 7 予防接種実施状況

(単位：人)

区	分	平成30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4
B型肝炎 計		7,844	7,537	7,290	7,226	6,976
第1回		2,657	2,477	2,423	2,454	2,330
第2回		2,628	2,536	2,429	2,442	2,340
第3回		2,559	2,524	2,438	2,330	2,306
ヒブ 計		10,608	10,068	10,160	9,758	9,452
第1回		2,651	2,493	2,436	2,460	2,332
第2回		2,620	2,502	2,491	2,443	2,339
第3回		2,619	2,502	2,504	2,440	2,356
第4回		2,718	2,571	2,729	2,415	2,425
小児用肺炎球菌 計		10,593	10,291	9,980	9,753	9,442
第1回		2,652	2,497	2,430	2,461	2,333
第2回		2,623	2,551	2,440	2,446	2,342
第3回		2,625	2,570	2,447	2,438	2,360
第4回		2,693	2,673	2,663	2,408	2,407
ロタ 計		-	-	2,395	6,002	5,782
第1回		-	-	1,144	2,427	2,295
第2回		-	-	940	2,405	2,304
第3回		-	-	311	1,170	1,183
四種混合 計		10,813	10,480	10,145	9,741	9,426
1期	1回	2,651	2,545	2,448	2,434	2,353
	2回	2,651	2,596	2,443	2,445	2,359
	3回	2,636	2,608	2,492	2,420	2,376
1期追加		2,875	2,731	2,762	2,442	2,338
ポリオ 計		39	5	3	1	-
1期初回	1回	-	-	-	-	-
	2回	4	1	1	-	-
	3回	7	1	1	-	-
1期追加		28	3	1	1	-
三種混合 計		-	-	1	3	4
1期	1回	-	-	-	1	-
	2回	-	-	-	1	1
	3回	-	-	1	1	1
1期追加		-	-	-	-	2
2期		-	-	-	-	-
BCG		2,611	2,582	2,490	2,408	2,367
水痘 計		5,434	5,267	5,321	4,753	4,698
第1回		2,766	2,679	2,648	2,411	2,412
第2回		2,668	2,588	2,673	2,342	2,286
麻しん風しん混合 計		5,760	5,678	5,634	5,401	5,270
第1期		2,739	2,647	2,619	2,385	2,395
第2期		3,021	3,031	3,015	3,016	2,875
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
麻しん 計		1	5	-	1	1
第1期		-	2	-	-	1
第2期		1	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		14,091	13,264	13,444	7,670	13,474
1期初回	1回	3,488	3,155	3,143	2,412	2,814
	2回	3,485	3,167	3,122	2,443	2,738
1期追加		3,452	3,364	3,270	1,144	3,751
2期		3,666	3,578	3,909	1,671	4,171
二種混合		2,894	3,049	3,164	2,883	2,806
子宮頸がん予防 計		111	219	588	2,779	4,662
第1回		42	95	241	1,081	1,721
第2回		40	66	200	961	1,662
第3回		29	58	147	737	1,279
高齢者インフルエンザ		42,857	46,293	62,521	52,085	54,510
高齢者肺炎球菌		10,369	3,399	3,873	3,162	2,953

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30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4
総 数	106	91	53	75	57
二類感染症	100	81	50	54	44
急性灰白髄炎	-	-	-	-	-
結核	100	81	50	54	44
ジフテリア	-	-	-	-	-
重症呼吸器症候群	-	-	-	-	-
三類感染症	6	10	3	21	13
コレラ	-	-	-	-	-
細菌性赤痢	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	6	9	3	21	13
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30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4
飼い犬登録頭数	17,868	17,669	17,789	17,963	18,046
狂犬病予防注射実施頭数	14,128	13,944	14,034	14,377	14,259
収容及び処分頭数					
犬 捕獲	5	3	2	2	1
引取	29	18	21	24	26
返還	27	13	11	19	23
譲渡	6	4	9	6	5
致死処分	5	1	3	3	1
猫 引取	54	21	48	46	19
返還	-	-	-	-	-
譲渡	23	12	24	21	7
致死処分	34	10	24	24	13

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>※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30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4
総 数	5,451	5,431	5,353	3,494	2,722
飲食店営業	3,007	3,003	2,924	2,373	1,845
喫茶店営業	402	375	371	55	41
菓子製造業	572	600	605	510	415
アイスクリーム類製造業	71	72	72	57	41
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	3	3	3	2	2
食肉販売業	342	347	350	144	108
魚介類販売業	353	355	356	155	110
魚肉練り製品製造業	1	1	1	-	-
清涼飲料水製造業	7	7	9	8	7
氷雪製造業	2	1	1	1	1
氷雪販売業	3	3	3	-	-
食肉処理業	3	3	3	3	3
そうざい製造業	136	134	134	110	85
魚介類競り売り営業	2	2	2	2	1
麺類製造業	12	11	12	9	7
豆腐製造業	11	11	10	9	8
乳類販売業 <sup>※2</sup>	467	448	437	-	-
あん類製造業	1	1	1	1	1
食品の冷凍又は冷蔵業	20	19	23	22	19
みそ製造業	11	10	10	9	7
しょうゆ製造業	3	3	3	3	2
酒類製造業	6	6	6	6	5
乳酸菌飲料製造業	1	1	1	1	-
納豆製造業	1	-	-	-	-
添加物製造業	2	2	2	1	1
食肉製品製造業	3	3	3	2	2
ソース類製造業	4	4	5	5	5
食用油脂製造業	1	1	1	1	1
缶詰又は瓶詰食品製造業	3	4	4	4	4

資料：健康保険部保健所衛生課

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

資料:健康保険部保健所衛生課

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

資料：健康保険部保健所衛生課

## 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	平成30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4
総 数	1,362	1,338	1,280	1,295	1,299
旅館	181	183	177	180	176
公衆浴場	114	113	110	109	109
興行場	11	11	11	11	11
理容所	196	192	192	193	191
美容所	514	527	545	565	585
クリーニング所	346	312	245	237	227

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30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4
総 数	3,292	3,300	3,276	3,485	3,790
大津聖苑	2,411	2,371	2,262	2,430	2,658
志賀聖苑	881	929	1,014	1,055	1,132

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30年度			平成31・令和元年度			
		1日あたり搬入量			1日あたり搬入量		
総 数	12,630	35	4,853	12,305	34	4,601	
			7,778			7,704	
南部衛生プラント	5,046	/			4,997	/	
北部衛生プラント	3,392				3,305		
志賀衛生プラント	4,192				4,003		

区 分	2			3			
		1日あたり搬入量			1日あたり搬入量		
総 数	12,646	35	4,977	12,640	35	5,455	
			7,669			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		
総 数	11,581	1日あたり搬入量	32
		し尿量	4,412
		浄化槽汚泥量	7,170
南部衛生プラント	廃止	/	
北部衛生プラント	6,090		
志賀衛生プラント	5,491		

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30年度	93,881	82,335	59,321	23,013	3,026	2,679	347
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
令和4年 4月	7,862	6,615	4,856	1,760	272	176	96
5	8,346	7,195	5,255	1,940	291	169	122
6	7,912	6,833	4,762	2,071	261	149	113
7	7,750	6,735	4,760	1,975	191	133	58
8	8,196	7,178	5,120	2,059	149	139	10
9	7,665	6,712	4,677	2,034	153	151	2
10	7,844	6,850	4,809	2,041	167	154	13
11	7,575	6,644	4,692	1,952	163	159	4
12	7,905	6,752	4,818	1,933	236	172	64
令和5年 1	7,102	6,226	4,578	1,648	154	151	4
2	6,044	5,196	3,717	1,479	124	114	10
3	7,315	6,318	4,588	1,729	183	120	63

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30年度	527	1,284	769	1,602	1,694	2,584	59
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
令和4年 4月	36	178	72	151	196	322	20
5	35	139	73	152	181	279	-
6	32	127	80	150	183	246	-
7	32	128	91	141	174	256	-
8	35	135	99	157	188	254	-
9	31	135	93	149	144	248	-
10	28	126	75	144	175	250	29
11	24	111	62	141	169	243	20
12	28	155	66	153	203	312	-
令和5年 1	24	123	56	147	131	240	-
2	21	119	59	133	156	234	-
3	20	115	59	151	206	263	-

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30年度			
かん	527.17	413.71	78.48
びん	1,284.28	透明びん 773.41 有色びん 416.99	92.69
ペットボトル	768.76	684.44	89.03
プラ容器	1,602.42	1,402.17	87.50
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

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30年度	85	3	18	3	-	61
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
令和4年						
4月	12	1	4	-	2	5
5	18	1	4	-	4	9
6	33	-	8	1	1	23
7	33	2	2	1	1	27
8	26	1	4	3	3	15
9	34	2	2	3	1	26
10	23	2	2	5	2	12
11	7	1	-	1	-	5
12	13	2	4	-	-	7
令和5年						
1	6	-	4	1	-	1
2	4	-	2	1	-	1
3	9	2	3	2	2	-

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30年度	堅田	0.032	-	0.101	5.6
	下阪本	0.031	-	0.104	5.3
	石山	0.026	1	0.126	5.4
	膳所	0.029	-	0.111	5.0
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

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30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	3	4
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	平成30年度		平成31・令和元年度		令和2年度		3		4	
		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	10	16	4	13	5	12	4	15	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4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 ~ 8.1	0.7 ~ 1.1	<1 ~ 4	8.5 ~ 12	16 ~ 400
	平均値	7.6	0.9	2	9.9	105
真野川	最小～最大	7.2 ~ 8	0.7 ~ 1.1	<1 ~ 8	8.2 ~ 11	16 ~ 280
	平均値	7.6	0.9	3	9.8	95
天神川	最小～最大	7.1 ~ 8.3	0.7 ~ 1.4	<1 ~ 6	8.6 ~ 12	20 ~ 200
	平均値	7.6	1.0	3	10.1	107
雄琴川	最小～最大	7.1 ~ 8.3	0.9 ~ 1.2	<1 ~ 10	8 ~ 11	30 ~ 430
	平均値	7.6	1.1	4	9.7	144
大正寺川	最小～最大	7.9 ~ 10.1	0.8 ~ 1.3	1 ~ 6	8.2 ~ 11	30 ~ 250
	平均値	8.7	1.0	3	9.6	96
大宮川	最小～最大	7.2 ~ 9.3	0.5 ~ 1	<1 ~ 5	8.3 ~ 12	16 ~ 260
	平均値	7.8	0.8	3	10	86
際川	最小～最大	7.0 ~ 9.4	0.9 ~ 1.4	<1 ~ 25	8.1 ~ 12	12 ~ 670
	平均値	8.3	1.1	4	9.9	185
柳川	最小～最大	7.1 ~ 9.9	0.6 ~ 1	<1 ~ 21	8.4 ~ 12	30 ~ 480
	平均値	8.1	0.8	4	10	148
吾妻川	最小～最大	7.2 ~ 9.6	0.6 ~ 1.1	<1 ~ 3	8.4 ~ 12	24 ~ 200
	平均値	8.4	0.8	2	10	107
相模川	最小～最大	7.7 ~ 9.7	0.6 ~ 1.2	<1 ~ 3	8.2 ~ 12	50 ~ 150
	平均値	8.6	0.9	1	10	93
兵田川	最小～最大	7.9 ~ 10.2	1.0 ~ 1.5	<1 ~ 2	8.3 ~ 12	22 ~ 230
	平均値	9.1	1.2	1	9.9	81
盛越川	最小～最大	7.3 ~ 9	0.7 ~ 1.2	<1 ~ 5	8.4 ~ 12	32 ~ 120
	平均値	7.9	1.0	2	9.8	73
三田川	最小～最大	7.2 ~ 9.1	0.6 ~ 1.0	<1 ~ 3	8.1 ~ 12	36 ~ 210
	平均値	7.8	0.8	1	9.9	117
多羅川	最小～最大	6.7 ~ 7.4	0.6 ~ 0.9	<1 ~ 3	8.3 ~ 12	38 ~ 150
	平均値	7.1	0.8	1	9.9	86
千丈川	最小～最大	7.0 ~ 7.7	0.7 ~ 1.1	<1 ~ 8	8.3 ~ 12	12 ~ 360
	平均値	7.4	0.9	2	9.9	133
大戸川 (上流)	最小～最大	7.3 ~ 8.1	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 4	8.7 ~ 12	18 ~ 220
	平均値	7.6	0.8	2	10.4	94
大戸川 (下流)	最小～最大	7.2 ~ 7.8	<0.5 ~ 0.9	<1 ~ 2	8.3 ~ 12	20 ~ 120
	平均値	7.6	0.7	1	10	61
信楽川 (上流)	最小～最大	7.3 ~ 7.9	0.6 ~ 0.9	<1 ~ 2	8.8 ~ 12	8 ~ 240
	平均値	7.5	0.7	1	10.3	86
信楽川 (下流)	最小～最大	7.3 ~ 7.8	0.6 ~ 0.9	<1 ~ 2	8.5 ~ 12	22 ~ 100
	平均値	7.5	0.7	1	10	54
大石川	最小～最大	7.2 ~ 8.1	0.7 ~ 1.0	<1 ~ 6	8.4 ~ 12	24 ~ 190
	平均値	7.6	0.9	2	10	107
長沢川	最小～最大	7.1 ~ 8	0.6 ~ 1.1	<1 ~ 6	7.5 ~ 11	22 ~ 150
	平均値	7.5	0.9	2	9.1	81
天川	最小～最大	7.1 ~ 7.7	0.6 ~ 1.1	1 ~ 6	8.3 ~ 12	24 ~ 200
	平均値	7.5	0.9	3	9.7	76
滝川	最小～最大	7.0 ~ 8.2	0.5 ~ 0.9	<1 ~ 3	8.5 ~ 12	10 ~ 110
	平均値	7.7	0.7	2	10	51
喜撰川	最小～最大	7.0 ~ 7.9	1 ~ 1.2	<1 ~ 11	8.2 ~ 12	32 ~ 460
	平均値	7.4	1.1	3	9.8	189
比良川	最小～最大	7.0 ~ 7.9	0.6 ~ 0.9	<1 ~ 3	8.3 ~ 12	12 ~ 180
	平均値	7.5	0.7	1	10	61
八屋戸川	最小～最大	7.1 ~ 7.7	0.6 ~ 0.8	<1 ~ 3	8.1 ~ 12	10 ~ 130
	平均値	7.4	0.7	2	9.8	71

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。