

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29年	2,736	2,493	91.1	243	8.9	3	1.1	2,774	38	13.7
30	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

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29年	3,057	858	19	11	527	247	167
30	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
0～9歳	4	-	-	-	-	-	-
10～19	3	-	-	-	1	-	-
20～29	13	3	-	-	-	-	-
30～39	20	8	-	-	2	-	-
40～49	46	18	-	-	8	1	-
50～59	102	35	1	-	22	10	2
60～69	194	100	1	-	25	8	8
70～79	657	283	10	3	87	42	19
80～89	1,097	303	10	6	158	68	44
90～99	965	121	12	9	161	56	57
100歳以上	99	3	-	1	18	5	3

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29年	45	41	56	181	96	58	751
30	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
0～9歳	-	-	-	-	-	-	4
10～19	-	-	-	-	-	2	-
20～29	-	-	-	-	2	6	2
30～39	-	-	1	-	2	5	2
40～49	-	3	-	-	1	10	5
50～59	2	1	4	-	2	5	18
60～69	-	9	3	-	4	4	32
70～79	5	9	10	4	16	4	165
80～89	20	10	23	69	34	5	347
90～99	9	5	30	184	30	1	290
100歳以上	2	-	5	34	1	-	27

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 29 年	441	4,152	15	4,035	291	117	135	-
30	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	-

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29年	47,057	4,612	263
30	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
全血献血	39,867	4,074	427
成分献血	11,501	-	-

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29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3	令和3年4月	5
総 数	入院 126,868	126,084	120,478	104,066	108,293	8,754	8,962
	外来 218,401	210,287	198,409	169,715	189,054	15,237	13,872
内科	入院 21,684	21,562	20,683	19,769	21,130	1,852	1,914
	外来 29,833	29,752	29,216	28,695	32,893	2,574	2,605
消化器科	入院 13,902	14,777	13,585	15,339	14,598	1,278	1,346
	外来 21,495	20,811	19,643	16,163	17,653	1,445	1,244
呼吸器科	入院 8,435	9,026	9,333	9,936	8,967	852	935
	外来 8,900	9,322	9,007	8,838	8,585	747	662
呼吸器外科	入院 1,216	1,195	1,503	1,384	992	56	78
	外来 931	1,084	1,170	1,171	1,230	113	89
小児科	入院 3,216	2,748	2,320	964	1,247	56	150
	外来 11,471	10,442	9,794	5,687	7,323	564	544
外科	入院 10,828	13,307	11,456	9,541	10,708	664	897
	外来 11,771	12,005	11,191	10,167	10,607	861	807
整形外科	入院 15,891	13,823	13,334	8,707	10,666	879	906
	外来 21,232	19,432	16,054	13,462	15,266	1,230	1,095
産婦人科	入院 6,692	5,318	580	83	150	19	-
	外来 9,368	9,288	5,687	3,507	3,361	265	186
眼科	入院 577	479	567	303	431	34	38
	外来 9,199	8,801	8,367	6,391	6,559	565	439
耳鼻咽喉科	入院 1,428	1,335	1,467	1,088	1,435	109	77
	外来 9,290	8,276	8,226	6,027	6,284	511	444
泌尿器科	入院 6,466	5,768	7,088	6,665	6,575	556	404
	外来 13,958	12,593	11,961	9,925	10,536	826	744
皮膚科	入院 2,640	2,764	2,885	1,676	1,622	165	138
	外来 11,950	10,831	10,713	9,056	9,962	750	750
形成外科	入院 -	-	-	-	-	-	-
	外来 432	482	429	399	471	37	38
歯科	入院 1,207	1,222	1,197	846	1,023	74	78
	外来 11,557	11,581	11,996	10,694	14,134	1,118	953
矯正歯科	外来 58	37	29	29	32	2	5
放射線科	入院 -	-	-	-	-	-	-
	外来 2,748	2,715	2,954	2,453	3,344	260	247
脳神経外科	入院 8,312	7,905	9,335	8,119	9,154	683	652
	外来 9,796	9,317	8,976	7,030	7,691	603	563
心臓血管外科	入院 1,992	1,624	1,404	2,166	2,034	204	213
	外来 3,387	3,219	3,284	2,531	2,813	243	235
神経内科	入院 10,338	9,505	9,359	8,004	7,757	607	515
	外来 8,309	7,621	7,167	6,028	6,816	578	508
循環器科	入院 6,307	8,528	9,204	7,594	8,250	574	564
	外来 14,934	14,635	13,805	12,878	13,396	1,178	1,022
心療内科	入院 178	382	484	489	659	77	51
	外来 7,615	7,867	8,579	8,502	10,063	764	691
緩和ケア科	入院 5,559	4,816	4,694	1,393	895	15	6
	外来 167	176	161	82	35	3	1

資料：地方独立行政法人市立大津市民病院事務部医事課

K - 6 (続)

(単位：人)

6	7	8	9	10	11	12	令和4年1月	2	3
8,979	8,955	9,415	8,618	8,408	8,613	9,201	9,954	9,185	9,249
15,820	15,633	16,634	16,019	15,861	15,693	16,390	15,961	15,182	16,752
1,828	1,649	2,138	1,865	1,467	1,449	1,520	1,921	1,751	1,776
2,552	2,598	3,370	2,671	2,415	2,261	2,473	3,153	3,195	3,026
1,181	1,214	1,012	1,097	1,106	1,209	1,279	1,162	1,270	1,444
1,557	1,446	1,380	1,550	1,581	1,543	1,642	1,412	1,279	1,574
757	810	834	674	563	700	604	709	678	851
748	749	754	690	757	703	690	651	719	715
91	52	76	93	88	93	110	86	75	94
87	114	90	99	113	100	109	119	89	108
144	170	223	96	93	92	69	66	30	58
607	616	756	518	501	476	532	654	707	848
936	1,029	978	932	1,094	879	890	970	849	590
887	868	860	998	924	921	961	870	800	850
896	679	612	620	853	898	1,093	1,285	1,067	878
1,347	1,276	1,288	1,296	1,250	1,238	1,360	1,291	1,246	1,349
-	-	-	14	18	12	31	27	15	14
249	248	281	301	352	308	290	234	266	381
18	24	23	31	38	29	48	47	33	68
589	537	543	636	572	524	608	517	464	565
181	197	122	120	138	92	130	90	81	98
554	526	549	522	547	538	576	502	446	569
473	623	721	681	561	515	544	462	496	539
928	901	901	874	828	917	975	892	818	932
125	117	150	118	40	131	170	137	132	199
930	932	884	851	794	849	865	812	701	844
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	41	35	35	37	56	40	37	25	43
86	97	102	86	66	73	70	62	121	108
1,182	1,122	1,198	1,217	1,254	1,268	1,306	1,207	1,121	1,188
1	2	2	3	3	2	3	4	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	263	331	239	297	366	260	300	293	233
676	562	728	647	710	804	979	1,018	872	823
665	602	681	598	658	741	703	647	597	633
149	189	171	136	143	126	176	166	159	202
240	250	229	230	247	246	255	222	177	239
708	857	711	772	700	471	526	734	625	531
545	582	560	630	646	601	618	529	475	544
690	673	692	577	678	852	760	771	689	730
1,058	1,122	1,091	1,152	1,165	1,154	1,224	1,093	949	1,188
40	13	122	59	28	35	50	64	71	49
790	838	851	909	919	878	895	812	803	913
-	-	-	-	24	153	152	177	171	197
2	-	-	-	1	3	5	3	9	8

K - 7 予防接種実施状況

(単位：人)

区	分	平成29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3
B型肝炎 計		8,280	7,844	7,537	7,290	7,226
第1回		2,705	2,657	2,477	2,423	2,454
第2回		2,753	2,628	2,536	2,429	2,442
第3回		2,822	2,559	2,524	2,438	2,330
ヒブ 計		10,953	10,608	10,068	10,160	9,758
第1回		2,691	2,651	2,493	2,436	2,460
第2回		2,735	2,620	2,502	2,491	2,443
第3回		2,744	2,619	2,502	2,504	2,440
第4回		2,783	2,718	2,571	2,729	2,415
小児用肺炎球菌 計		10,971	10,593	10,291	9,980	9,753
第1回		2,695	2,652	2,497	2,430	2,461
第2回		2,734	2,623	2,551	2,440	2,446
第3回		2,744	2,625	2,570	2,447	2,438
第4回		2,798	2,693	2,673	2,663	2,408
ロタ 計		-	-	-	2,395	6,002
第1回		-	-	-	1,144	2,427
第2回		-	-	-	940	2,405
第3回		-	-	-	311	1,170
四種混合 計		11,258	10,813	10,480	10,145	9,741
1期	1回	2,724	2,651	2,545	2,448	2,434
	2回	2,769	2,651	2,596	2,443	2,445
	3回	2,812	2,636	2,608	2,492	2,420
1期追加		2,953	2,875	2,731	2,762	2,442
ポリオ 計		97	39	5	-	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		-	-	-	-	3
1期	1回	-	-	-	-	1
	2回	-	-	-	-	1
	3回	-	-	-	1	1
1期追加		-	-	-	-	-
2期		-	-	-	-	-
BCG		2,800	2,611	2,582	2,490	2,408
水痘 計		5,481	5,434	5,267	5,321	4,753
第1回		2,775	2,766	2,679	2,648	2,411
第2回		2,706	2,668	2,588	2,673	2,342
麻しん風しん混合 計		5,814	5,760	5,678	5,634	5,401
第1期		2,773	2,739	2,647	2,619	2,385
第2期		3,041	3,021	3,031	3,015	3,016
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
麻しん 計		3	1	5	-	1
第1期		1	-	2	-	-
第2期		2	1	3	-	1
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
風しん 計		1	-	3	-	-
第1期		1	-	1	-	-
第2期		-	-	2	-	-
第3期		-	-	-	-	-
第4期		-	-	-	-	-
日本脳炎 計		12,230	14,091	13,264	13,444	7,670
1期初回	1回	3,155	3,488	3,155	3,143	2,412
	2回	3,080	3,485	3,167	3,122	2,443
1期追加		2,860	3,452	3,364	3,270	1,144
2期		3,135	3,666	3,578	3,909	1,671
二種混合		2,845	2,894	3,049	3,164	2,883
子宮頸がん予防 計		31	111	219	588	2,779
第1回		16	42	95	241	1,081
第2回		8	40	66	200	961
第3回		7	29	58	147	737
高齢者インフルエンザ		41,223	42,857	46,293	62,521	52,085
高齢者肺炎球菌		10,544	10,369	3,399	3,873	3,162

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29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3
総 数	66	106	91	53	75
二類感染症	61	100	81	50	54
急性灰白髄炎	-	-	-	-	-
結核	61	100	81	50	54
ジフテリア	-	-	-	-	-
重症呼吸器症候群	-	-	-	-	-
三類感染症	5	6	10	3	21
コレラ	-	-	-	-	-
細菌性赤痢	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症	5	6	9	3	21
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29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3
飼い犬登録頭数	18,187	17,868	17,669	17,789	17,963
狂犬病予防注射実施頭数	14,277	14,128	13,944	14,034	14,377
収容及び処分頭数					
犬 捕獲	5	5	3	2	2
引取	25	29	18	21	24
返還	19	27	13	11	19
譲渡	5	6	4	9	6
致死処分	5	5	1	3	3
猫 引取	52	54	21	48	46
返還	1	-	-	-	-
譲渡	16	23	12	24	21
致死処分	30	34	10	24	24

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^{※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	平成29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3
総 数	5,392	5,451	5,431	5,353	3,494
飲食店営業	2,979	3,007	3,003	2,924	2,373
喫茶店営業	391	402	375	371	55
菓子製造業	548	572	600	605	510
アイスクリーム類製造業	70	71	72	72	57
乳処理業	1	1	1	1	1
乳製品製造業	2	3	3	3	2
食肉販売業	334	342	347	350	144
魚介類販売業	350	353	355	356	155
魚肉ねり製品製造業	1	1	1	1	-
清涼飲料水製造業	9	7	7	9	8
氷雪製造業	2	2	1	1	1
氷雪販売業	4	3	3	3	-
食肉処理業	3	3	3	3	3
そうざい製造業	135	136	134	134	110
魚介類せり売営業	2	2	2	2	2
めん類製造業	12	12	11	12	9
豆腐製造業	11	11	11	10	9
乳類販売業 ^{※2}	486	467	448	437	-
あん類製造業	1	1	1	1	1
食品の冷凍又は冷蔵業	18	20	19	23	22
みそ製造業	11	11	10	10	9
醤油製造業	3	3	3	3	3
酒類製造業	6	6	6	6	6
乳酸菌飲料製造業	1	1	1	1	1
納豆製造業	1	1	-	-	-
添加物製造業	1	2	2	2	1
食肉製品製造業	3	3	3	3	2
ソース類製造業	3	4	4	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	3	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。以後改正法と言う。)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、改正法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
総 数	718
飲食店営業	549
調理の機能を有する自動販売機	2
食肉販売業	23
魚介類販売業	20
魚介類競り売り営業	-
集乳業	-
乳処理業	-
特別牛乳搾取処理業	-
食肉処理業	-
食品の放射線照射業	-
菓子製造業	73
アイスクリーム類製造業	3
乳製品製造業	-
清涼飲料水製造業	1
食肉製品製造業	1
水産製品製造業	1
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	-
酒類製造業	-
豆腐製造業	1
納豆製造業	-
麺類製造業	2
そうざい製造業	26
複合型そうざい製造業	-
冷凍食品製造業	5
複合型冷凍食品製造業	-
漬物製造業	3
密封包装食品製造業	4
食品の小分け業	3
添加物製造業	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
総 数	1,272
魚介類販売業（包装済みの魚介類のみの販売）	68
食肉販売業（包装済みの食肉のみの販売）	80
乳類販売業	251
氷雪販売業	3
コップ式自動販売機（自動洗浄・屋内設置）	193
弁当販売業	10
野菜果物販売業	28
米穀類販売業	6
通信販売・訪問販売による販売業	1
コンビニエンスストア	99
百貨店、総合スーパー	92
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
その他の食料・飲料販売業	143
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	-
コーヒー製造・加工業（飲料の製造を除く。）	17
農産保存食料品製造・加工業	6
調味料製造・加工業	2
糖類製造・加工業	-
精穀・製粉業	5
製茶業	4
海藻製造・加工業	-
卵選別包装業	2
その他の食料品製造・加工業	16
行商	15
集団給食施設	92
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
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
その他	-

資料：健康保険部保健衛生課

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29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3
総 数	1,366	1,362	1,338	1,278	1,295
旅館	172	181	183	177	180
公衆浴場	117	114	113	110	109
興行場	11	11	11	11	11
理容所	195	196	192	192	193
美容所	503	514	527	545	565
クリーニング所	368	346	312	245	237

資料：健康保険部保健所衛生課

K - 12 火葬炉利用状況

人体・汚物・動物の合計

区 分	平成29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3
総 数	3,261	3,292	3,300	3,276	3,485
大津聖苑	2,346	2,411	2,371	2,262	2,430
志賀聖苑	915	881	929	1,014	1,055

資料：市民部戸籍住民課

K - 13 し尿処理状況

単位：kl

区 分	平成29年度		30		平成31・令和元年度	
		1日あたり 搬入量 38		1日あたり 搬入量 35		1日あたり 搬入量 34
総 数	13,778	5,367	12,630	4,853	12,305	4,601
		浄化槽 汚泥量 8,411		浄化槽 汚泥量 7,778		浄化槽 汚泥量 7,704
南部衛生プラント	5,622		5,046		4,997	
北部衛生プラント	3,821		3,392		3,305	
志賀衛生プラント	4,335		4,192		4,003	

区 分	令和2年度		3	
		1日あたり 搬入量 35		1日あたり 搬入量 35
総 数	12,646	4,977	12,640	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	

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29年度	95,845	84,318	59,814	24,504	3,116	2,252	864
30	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
令和3年 4月	8,076	6,979	4,973	2,006	240	233	7
5	8,818	7,724	5,439	2,284	251	246	5
6	8,102	7,019	5,043	1,976	279	226	53
7	8,067	7,052	5,021	2,031	203	199	4
8	8,033	6,968	5,054	1,914	210	203	8
9	7,910	6,784	4,985	1,799	253	230	23
10	7,675	6,627	4,750	1,877	247	232	15
11	7,660	6,700	4,830	1,870	219	203	16
12	7,995	6,864	4,946	1,919	231	226	5
令和4年 1	7,152	6,224	4,631	1,593	209	206	3
2	6,229	5,363	4,090	1,273	181	178	3
3	7,536	6,577	4,700	1,877	176	172	4

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29年度	523	1,352	729	1,566	1,668	2,516	56
30	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
令和3年 4月	44	101	67	149	182	296	19
5	45	103	69	156	195	266	10
6	44	106	77	150	174	254	-
7	43	104	85	156	157	258	9
8	47	113	99	156	181	259	-
9	45	113	87	154	196	267	10
10	39	94	74	143	196	255	-
11	32	89	63	143	164	249	-
12	40	125	67	156	192	311	9
令和4年 1	36	89	58	155	127	253	-
2	33	83	56	135	129	249	-
3	32	84	58	156	183	270	-

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29年度			
かん	523.09	377.99	72.26
びん	1,351.95	透明びん 826.11 有色びん 425.61	92.59
ペットボトル	729.45	643.33	88.19
プラ容器	1,566.04	1,366.88	87.25
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

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29年度	88	5	9	5	4	65
30	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	142
令和3年						
4 月	10	-	4	-	-	6
5	12	1	4	-	1	6
6	25	-	4	-	1	20
7	29	-	2	-	-	27
8	22	1	3	-	1	17
9	28	-	3	-	1	24
10	29	-	6	1	2	20
11	20	1	3	1	1	14
12	4	-	-	-	-	4
令和4年						
1	1	1	-	-	-	-
2	5	-	2	-	-	3
3	1	-	-	-	-	1

資料：環境部環境政策課

K-17 オキシダントの状況

(1) 濃度（昼間1時間値）

区	分	年平均 (ppm)	0.12ppm以上の日数	最高 (ppm)	1時間値>0.06ppm (%)
平成29年度	堅田	0.038	1	0.131	8.2
	下阪本	0.036	1	0.129	7.2
	石山	0.032	-	0.113	8.4
	膳所	0.035	1	0.125	7.4
30	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

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29年度	30	平成31・令和元年度	令和2年度	3
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29年度		30		平成31・令和元年度		令和2年度		3	
		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	3	3	16	10	16	4	13	5	12	4

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3年度

観測点	区分	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
和邇川	最小～最大	7.0 ~ 8.2	0.7 ~ 1.1	0 ~ 3	8.3 ~ 12	1.1 × 10 ² ~ 7.0 × 10 ³
	平均値	7.4	0.9	2	10	2.1 × 10 ³
真野川	最小～最大	6.7 ~ 8.2	0.8 ~ 1.2	1 ~ 11	8.2 ~ 12	7.9 × 10 ² ~ 1.4 × 10 ⁴
	平均値	7.4	1.0	4	10	4.7 × 10 ³
天神川	最小～最大	7.3 ~ 8.3	0.7 ~ 1.1	1 ~ 17	8.5 ~ 12	4.6 × 10 ² ~ 2.4 × 10 ⁴
	平均値	7.7	0.9	4	10	7.7 × 10 ³
雄琴川	最小～最大	6.7 ~ 8.2	0.8 ~ 1.2	1 ~ 28	8.1 ~ 11	7.0 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ³
	平均値	7.4	1.0	6	10	4.0 × 10 ³
大正寺川	最小～最大	7.3 ~ 9	0.6 ~ 1.3	0 ~ 12	7.9 ~ 12	1.7 × 10 ² ~ 1.4 × 10 ⁴
	平均値	8	1.0	4	10	5.8 × 10 ³
大宮川	最小～最大	7.1 ~ 8.3	0.7 ~ 0.9	0 ~ 4	8.2 ~ 12	1.7 × 10 ³ ~ 4.9 × 10 ⁴
	平均値	7.7	0.8	2	10	1.4 × 10 ⁴
際川	最小～最大	7.1 ~ 9.1	0.9 ~ 1.3	0 ~ 5	8.2 ~ 12	4.6 × 10 ² ~ 1.1 × 10 ⁴
	平均値	7.8	1.1	3	10	4.5 × 10 ³
柳川	最小～最大	7.0 ~ 8.3	0.6 ~ 0.9	0 ~ 10	8.4 ~ 12	4.6 × 10 ² ~ 2.2 × 10 ⁴
	平均値	7.5	0.7	3	10	6.0 × 10 ³
吾妻川	最小～最大	7.2 ~ 9.3	0.6 ~ 1.0	0 ~ 3	8.3 ~ 12	3.3 × 10 ² ~ 2.4 × 10 ⁴
	平均値	7.9	0.8	2	10	6.6 × 10 ³
相模川	最小～最大	7.2 ~ 9.8	0.7 ~ 1.1	0 ~ 8	8.2 ~ 12	1.3 × 10 ² ~ 2.4 × 10 ⁴
	平均値	7.9	0.9	3	10	8.2 × 10 ³
兵田川	最小～最大	7.1 ~ 10	0.9 ~ 2	0 ~ 3	8 ~ 11	1.3 × 10 ² ~ 2.4 × 10 ⁴
	平均値	8.3	1.2	2	10	6.4 × 10 ³
盛越川	最小～最大	6.9 ~ 8.1	0.8 ~ 1.1	0 ~ 7	8.4 ~ 12	1.7 × 10 ³ ~ 1.3 × 10 ⁴
	平均値	7.6	1.0	2	10	6.1 × 10 ³
三田川	最小～最大	7.2 ~ 8.5	0.7 ~ 1.1	0 ~ 3	8.1 ~ 12	3.3 × 10 ² ~ 1.4 × 10 ⁴
	平均値	7.8	0.9	2	10	6.8 × 10 ³
多羅川	最小～最大	6.9 ~ 8.2	0.7 ~ 1.1	0 ~ 4	8.4 ~ 12	1.1 × 10 ³ ~ 2.4 × 10 ⁴
	平均値	7.4	0.9	1	10	7.8 × 10 ³
千丈川	最小～最大	7.2 ~ 8.2	0.7 ~ 1	0 ~ 5	8.2 ~ 12	4.9 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ⁴
	平均値	7.6	0.8	2	10	2.2 × 10 ⁴
大戸川 (上流)	最小～最大	6.7 ~ 8.2	0.7 ~ 0.9	0 ~ 4	8.4 ~ 12	3.3 × 10 ² ~ 1.3 × 10 ⁴
	平均値	7.6	0.8	2	10	3.7 × 10 ³
大戸川 (下流)	最小～最大	6.7 ~ 8.2	0.6 ~ 1.2	0 ~ 5	8.2 ~ 12	4.6 × 10 ² ~ 1.3 × 10 ⁴
	平均値	7.5	0.8	2	10	3.8 × 10 ³
信楽川 (上流)	最小～最大	7.3 ~ 8.2	0.6 ~ 0.8	0 ~ 1	8.6 ~ 12	2.4 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ⁴
	平均値	7.5	0.7	1	10	2.0 × 10 ⁴
信楽川 (下流)	最小～最大	7.2 ~ 8.1	0.6 ~ 0.9	0 ~ 2	8.4 ~ 12	1.1 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ⁴
	平均値	7.6	0.7	1	10	2.3 × 10 ³
大石川	最小～最大	7.2 ~ 8.4	0.7 ~ 0.9	0 ~ 3	8.2 ~ 12	1.3 × 10 ² ~ 2.4 × 10 ⁴
	平均値	7.7	0.8	1	9	6.6 × 10 ³
長沢川	最小～最大	7.1 ~ 7.8	0.9 ~ 1.3	1 ~ 4	7.6 ~ 10	7.9 × 10 ² ~ 2.2 × 10 ⁴
	平均値	7.4	1.0	3	9	7.3 × 10 ³
天川	最小～最大	7.2 ~ 8	0.6 ~ 1	0 ~ 7	8.2 ~ 12	7.9 × 10 ² ~ 7.9 × 10 ⁴
	平均値	7.5	0.8	3	10	2.1 × 10 ⁴
滝川	最小～最大	7.4 ~ 8.2	0.5 ~ 0.9	0 ~ 3	8.6 ~ 12	2.4 × 10 ² ~ 3.3 × 10 ⁴
	平均値	7.6	0.7	1	10	8.5 × 10 ³
喜撰川	最小～最大	7.0 ~ 8.1	0.8 ~ 1.1	1 ~ 54	8 ~ 12	4.6 × 10 ² ~ 1.7 × 10 ⁴
	平均値	7.4	1.0	7	10	6.0 × 10 ³
比良川	最小～最大	7.4 ~ 8.1	0.5 ~ 0.9	0 ~ 2	8.4 ~ 12	2.3 × 10 ² ~ 1.7 × 10 ³
	平均値	7.7	0.6	1	10	8.3 × 10 ²
八屋戸川	最小～最大	7.2 ~ 8	0 ~ 0.8	0 ~ 2	8.4 ~ 12	7.9 × 10 ² ~ 1.3 × 10 ⁴
	平均値	7.6	0.6	1	10	7.0 × 10 ³

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。