

X II 保健・衛生・公害

[保 健]

1. 予防接種等の実施状況

(1) 予防接種

(単位：回)

区分	種 別	対 象 者 ・ 標 準 的 な 接 種 方 法	平成 30年度	令和 元年度
個別 (協力医療 機関にて)	集 団 (個別含む)	生後1歳未満に接種(接種推奨月齢6か月)	1,256	1,005
	不活化ポリオ	初回：生後3か月以上90か月未満、20～56日までの間隔を以て3回 追加：生後3か月以上90か月未満で1回 (初回(3回目)の終了から、12か月～18か月までの間隔を以て接種)	21	6
	4種混合 (ジフテリア・百日せき・破 傷風・不活化ポリオ)	第1期初回：生後3か月以上90か月未満、20～56日までの間隔を以て3回 追加：生後3か月以上90か月未満で1回 (初回(3回目)の終了から、12か月～18か月までの間隔を以て接種)	5,072	4,494
	3種混合 (ジフテリア・百日せき・ 破傷風)	第1期初回：生後3か月以上～90か月未満、20～56日までの間隔を以て3回 追加：生後3か月以上～90か月未満で1回 (初回(3回目)の終了から、12か月～18か月までの間隔を以て接種)	-	-
	2種混合 (ジフテリア・破傷風)	第2期：11歳以上～13歳未満で1回	1,119	1,233
	麻しん 風しん混合(MR)	第1期：生後12か月以上～24か月未満で1回 第2期：小学校就学前の1年間で1回	2,715	2,601
		昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた男性(※)で1回 (令和4年3月31日までの間に接種) ※抗体検査の結果、十分な量の風しんの抗体がない人に限る		344
	日本脳炎	第1期初回：36か月以上～90か月未満、6～28日までの間隔を以て2回(注2)*標準年齢 第1期追加：36か月以上～90か月未満で1回(初回(2回目)の終了からおおむね1年の間隔お おいて接種)(注2)*標準年齢 第2期：9歳以上～13歳未満で1回	7,048	6,526
	ヒブ (注3)	2か月以上5歳未満 【(初回接種開始)生後2か月以上7か月未満(注1)*標準年齢】 初回：27～56日(医師が必要と認める場合は20日)の間隔を以て3回(初回(3回目)までの 接種は1歳未満) 追加：初回(3回目)終了後7～13か月までの間隔を以て1回 【(初回接種開始)生後7か月以上12か月未満】 初回：27～56日(医師が必要と認める場合は20日)の間隔を以て2回(初回(2回目)までの 接種は1歳未満) 追加：初回(2回目)終了後7～13か月までの間隔を以て1回 【(初回接種開始)1歳以上5歳未満】 1回接種	4,944	4,300
		2か月以上5歳未満 【(初回接種開始)生後2か月以上7か月未満(注1)*標準年齢】 初回：27日以上の間隔を以て3回(初回(3回目)までの接種は1歳未満に行う) 追加：生後1歳以降、初回(3回目)終了後、60日以上の間隔を以て1回(標準として12～1 5か月までの間に行う) 【(初回接種開始)生後7か月以上12か月未満】 初回：27日以上の間隔を以て2回(初回(2回目)までの接種は1歳未満に行う) 追加：生後1歳以降、初回(2回目)終了後、60日以上の間隔を以て1回(標準として12～1 5か月の間に行う) 【(初回接種開始)1歳以上2歳未満】 60日以上の間隔を以て2回 【(初回接種開始)2歳以上5歳未満】 1回接種	4,964	4,387
	水痘(注3)	生後12か月以上36か月未満で2回 (生後12か月～15か月に至るまでに1回目の接種を行い、6～12か月あけて2回目を接種)	2,458	2,384
	B型肝炎(注3)	1歳未満で3回 (1回目は生後2か月以降に接種、2回目は27日以上の間隔を以て接種、3回目は1回目の接 種から139日以上の間隔を以て接種)	3,650	3,191
	インフルエンザ	65歳以上の者で1回 60歳以上65歳未満の者で、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活行動が極度に 制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとん ど不可能な程度の障害を有する者で1回	24,739	26,686
高齢者用 肺炎球菌 (注3)	年度内に65歳・70歳・75歳・80歳・85歳・90歳・95歳・100歳・101歳以上 (令和元年度に限る)になる者のうち過去に同予防接種を受けたことがない者で1回 60歳以上65歳未満の者で、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活行動が極度に 制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとん ど不可能な程度の障害を有する者のうち過去に同予防接種を受けたことがない者で1回	5,567	1,736	
子宮頸がん (HPV)(注3)	中学校1年生相当年齢～高校1年生相当年齢の女性 (標準)6か月間に3回	10	60	

注1 健やかセンターで実施のBCGは、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年3月中止。

2 *標準年齢=対象年齢の中でも国が接種を奨める望ましい年齢。

3 ヒブ、小児用肺炎球菌、子宮頸がんは平成25年4月より、水痘、高齢者用肺炎球菌は平成26年10月より、B型肝炎は平成28年10月より
定期接種化。

資料：保健推進課、健康生きがい課

(2) X線撮影

区分	種別	対象	回数	平成29年度	30年度	令和元年度
集団	結核 直接撮影	65歳以上の の市民	受診 要精検	2,601 -	2,396 -	2,349 -

資料：健康生きがい課

2. 主要死因別死亡数

年次	総数	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	老衰
平成26年	1,643	509	254	156	58
27	1,688	555	276	126	64
28	1,643	498	272	146	62
29	1,669	539	266	126	74
30	1,762	514	297	137	76

資料：京都府ホームページ（保健福祉統計）

3. 年齢階級別主要死因別死亡数

区分	平成28年	29年	30年	30歳未満	30～34	35～39	40～44
悪性新生物	498	539	514	1	-	1	4
心疾患	272	266	297	1	-	-	-
脳血管疾患	146	126	137	-	-	1	-

資料：京都府ホームページ（保健福祉統計）

4. 年齢5歳階級別死亡数

年次	総数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39
平成26年	1,643	4	2	4	2	1	2	6	7
27	1,688	5	-	-	4	1	4	3	4
28	1,643	5	1	-	-	4	5	6	5
29	1,669	2	1	-	3	4	2	2	7
30	1,762	2	1	-	1	3	4	-	3

資料：京都府ホームページ（保健福祉統計）

(単位：人)

不慮の事故	肺炎	自殺	高血圧性疾患	肝疾患	その他
30	154	33	2	14	433
31	157	34	6	18	421
30	132	34	7	22	440
34	113	26	7	15	469
37	100	21	5	22	553

(単位：人)

45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85歳以上
6	7	11	28	47	89	88	88	144
3	5	5	6	16	32	32	61	136
1	1	5	2	2	9	15	27	74

(単位：人)

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85歳以上
23	24	16	33	67	131	178	207	292	644
16	16	28	33	57	120	164	221	325	687
14	15	29	34	48	134	150	215	305	673
16	19	26	28	39	136	164	199	295	726
7	20	19	26	52	99	192	226	306	801

5. 医療施設数及び医療従事者数

年次	医療施設数					医療従事者数（従業地による）		
	保健所	病院		診療所	歯科診療所	医師	歯科医師	薬剤師
		施設	病床					
平成26年	1	11	2,772	139	83	462(448)	118(115)	341(173)
27	1	11	2,845	137	82
28	1	9	2,316	138	82	383(371)	126(122)	321(176)
29	1	9	2,255	134	82
30	1	9	2,255	134	82	403(391)	137(132)	359(288)

注1 医療施設数は各年10月1日現在、医療従事者数は各年末現在の数値。

- 2 医師・歯科医師・薬剤師調査及び医師・歯科医師・薬剤師統計は2年毎に実施。()は有資格者のうち、医療施設（薬剤師は医療施設・薬局）に従事するものを掲載。

資料：政策総務課（医療施設調査、医師・歯科医師・薬剤師統計）

6. 休日急病診療所の利用状況

（単位：人、日）

年度	診療日数		受診患者数 総数	科目別受診者		地域別受診者	
	医科	歯科		医科	歯科	宇治市	その他
平成27年	70	72	2,056	1,543	513	1,683	373
28	70	72	2,428	1,980	448	2,023	405
29	70	72	3,072	2,600	472	2,551	521
30	72	73	2,542	2,041	501	2,075	467
令和元年	75	76	2,623	1,988	635	2,090	533

資料：健康生きがい課

7. 市民健診の受診状況

（単位：人）

年度	胃がん 検診	子宮がん 検診	乳がん 検診	肺がん 検診	大腸がん 検診	肝炎ウィ ルス検診	成人歯科 健診	前立腺がん 検診※
平成27年	1,791	2,854	3,155	3,274	11,365	1,740	32	3,147
28	1,788	2,656	3,014	3,226	8,839	1,644	47	3,346
29	1,726	2,916	3,204	3,395	8,874	1,476	78	3,412
30	1,638	3,062	3,355	3,081	8,478	1,036	175	1,569
令和元年	1,527	2,487	2,813	3,046	8,899	1,113	240	1,748

注 前立腺がん検診については、対象を55歳以上の男性・毎年受診としていたが、平成30年度から50歳以上の男性・隔年受診に変更した。

資料：健康生きがい課

8. 母子保健の教育、相談、健診の状況

(単位：人)

年 度	妊娠・産後 支援事業 (注1)	3か月児 健康診査 (注2)	10か月児 健康診査	1歳8か月児 健康診査 (注3)	3歳児 健康診査 (注2)	乳幼児 相談 (注4)	発達相談
平成27年	654	1,341	1,361	1,396	1,509	1,799	1,142
28	689	1,286	1,268	1,347	1,380	1,929	1,131
29	811	1,247	1,224	1,328	1,411	1,997	1,110
30	3,162	1,239	1,211	1,251	1,389		1,029
令和元年度	2,813	973	1,160	1,184	1,237		1,061

注1 妊婦訪問以外は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年3月中止。

2 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年3月中止。

3 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年3月2回目以降中止。

4 乳幼児相談は、平成30年度より妊娠・産後支援事業に統合されたため、パパママスタート事業とあわせた総数を掲載。

資料：保健推進課

9. 成人保健教育・相談等の状況

(単位：人)

年 度	健康教育	健康相談	訪問指導	機能訓練	認知症 予防教室
平成27年	3,638	916	155	29,709	2,112
28	3,122	834	166	33,525	2,112
29	3,941	906	31	32,568	2,112
30	4,882	1,164	21	34,012	2,112
令和元年	3,759	237	0	32,161	1,740

注 数字はのべ人数。

資料：健康生きがい課

10. 献血推進事業

(単位：人)

区 分	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	
200cc	受付者数	25	33	29	21	18
	採血者数	21	23	21	17	14
400cc	受付者数	677	686	661	656	724
	採血者数	571	605	595	599	621

資料：健康生きがい課

11. 犬の登録及び狂犬病予防注射等の状況

(単位：頭)

区 分	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度
新規登録頭数	615	564	504	509	591
予防注射接種頭数	6,248	6,011	5,989	5,977	6,029
捕獲頭数	-	10	11	2	6
うち返還頭数	-	6	4	-	3

資料：環境企画課、京都府山城北保健所

[衛 生]

12. ごみ処理状況

区 分	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	
収集対象人口	189,798	188,831	188,041	187,290	186,095	
①年間収集量(t)	可燃物	24,596.80	24,174.04	23,670.88	23,281.64	23,219.71
	不燃物	6,372.99	5,962.59	5,842.87	6,533.39	6,510.80
②1日当たり収集量(t)	可燃物	94.60	93.34	91.39	90.24	89.31
	不燃物	24.60	23.11	22.65	25.41	25.14
③住民1人1日当たり排出量(g)	可燃物	354.08	350.74	344.88	340.57	340.91
	不燃物	94.32	94.83	88.89	101.87	111.12
収集作業員数(直営)(人)	80	80	77	77	75	
清掃車両保有台数(直営)(台)	42	42	40	37	37	

注1 ここに掲載したものは家庭系のごみ。

2 ②=①÷年間稼働日数。

3 ③(可燃物) = ①÷365日(366日)÷収集対象人口(10月1日現在)

4 ③(不燃物) = (①+自己搬入量)÷365日(366日)÷収集対象人口(10月1日現在)

資料:ごみ減量推進課

13. 古紙回収事業の状況

(単位:t)

区 分	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度
計	9,070.95	8,556.02	8,345.37	8,106.32	7,593.60
新聞	5,468.59	5,091.88	4,918.96	4,649.09	4,207.69
雑誌	1,734.64	1,684.64	1,632.38	1,631.18	1,586.40
ダンボール	1,263.66	1,228.59	1,228.23	1,264.53	1,222.90
古布	604.06	550.91	565.80	561.52	576.61

資料:ごみ減量推進課

14. リサイクル事業の状況

(単位:t)

区 分	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度
計	3,893.65	3,743.62	3,652.57	3,560.43	3,559.78
缶	325.53	317.13	345.38	338.16	343.48
びん	1,129.40	1,087.69	1,081.99	1,027.00	1,036.98
ペットボトル	487.36	510.05	512.22	516.41	558.66
発泡食品トレー類	-	-	-	-	-
プラマーク	1,908.70	1,789.11	1,673.85	1,631.19	1,585.47
紙パック	21.74	20.01	19.05	26.04	15.40
てんぷら油	9.61	9.70	10.34	10.04	9.42
ペットボトルキャップ	1.37	1.58	1.56	1.98	1.75
蛍光管	1.09	1.17	1.37	1.90	1.79
小型家電	8.85	7.18	6.81	7.71	6.83

注 平成26年度の発泡食品トレー類は、4月分から12月分のみを掲載、プラマークは1月分から3月分のみを掲載。

資料:ごみ減量推進課

15. ふれあい収集の状況

各年度末現在

(単位：件)

区 分	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度
収集件数	416	410	401	385	400

注 ふれあい収集とは、ごみ出し困難な高齢者又は障害者世帯に対する戸別収集で、希望者には安否確認を実施。

資料：ごみ減量推進課

16. し尿計画収集人口の状況

各年度末現在

(単位：人、%)

区 分	行政人口	し尿収集人口	浄化槽利用人口	下水道利用人口	自家処理人口	し尿収集率	浄化槽普及率
平成27年	189,136	5,778	41,824	141,523	11	3.1	22.1
28	188,457	5,034	36,390	147,024	9	2.7	19.3
29	187,473	4,585	33,548	149,335	5	2.4	17.9
30	186,657	4,056	30,375	152,222	4	2.2	16.3
令和元年	185,472	3,685	27,090	154,695	2	2.0	14.6

注 下水道利用人口は、志津川コミュニティプラント利用人口を含む。

資料：城南衛生管理組合

17. し尿収集量

(単位：kℓ)

区 分	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度
し尿収集量	7,889	7,087	6,431	5,883	5,537
浄化槽汚泥収集量	21,308	21,707	18,255	17,327	15,505

資料：城南衛生管理組合

18. 斎場利用状況

(単位：体、胎)

年 度	総 数		市 内		市 外	
	大人・小人 火 葬 数	死 産 児 ・ その他火葬数	大人・小人 火 葬 数	死 産 児 ・ その他火葬数	大人・小人 火 葬 数	死 産 児 ・ その他火葬数
平成27年	3,111	25	1,315	16	1,496	9
28	3,128	36	1,515	17	1,613	19
29	3,345	27	1,602	19	1,743	8
30	3,218	26	1,628	17	1,590	9
令和元年	3,183	25	1,660	13	1,523	12

資料：環境企画課

19. 雑草等の除去に関する指導及び処理状況

(単位：件、㎡)

年 度	助 言 ・ 指 導 件 数	助 言 ・ 指 導 面 積	市 へ の 委 託 件 数	市 へ の 委 託 面 積	所有者によ る処理件数	未処理件数
平成27年	85	26,650	45	10,460	21	19
28	50	11,822	31	7,274	19	-
29	66	16,126	43	9,573	23	-
30	71	18,694	35	8,741	36	-
令和元年	59	15,304	36	8,740	22	1

資料：環境企画課

[公 害]

20. 宇治川におけるBOD・大腸菌群数の推移

(単位：BOD=mg/L、大腸菌群数=MPN/100ml)

観測地点名	類型	項目	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度
宇治橋	A	BOD	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9
		大腸菌群数	3.0×10^3	2.5×10^3	4.3×10^4	1.3×10^4	1.6×10^3
隠元橋	A	BOD	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8
		大腸菌群数	5.4×10^3	3.2×10^3	4.8×10^3	1.0×10^4	3.4×10^3
観月橋	B	BOD	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9
		大腸菌群数	4.0×10^3	8.8×10^3	4.8×10^3	4.7×10^3	4.7×10^3
御幸橋	B	BOD	1.1	1.0	1.3	1.0	0.9
		大腸菌群数	2.7×10^4	3.8×10^3	1.0×10^4	8.2×10^3	6.6×10^3

資料：京都府府民環境部環境管理課

21. 公害関係法令に基づく特定施設を有する工場・事業場数

区 分	平成29年度	30年度	令和元年度	
大気汚染防止法に基づく工場・事業場数	ばい煙	67	66	68
	粉じん	5	5	5
水質汚濁防止法・瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく工場・事業場数	30m ³ /日未満	210	223	221
	30m ³ /日以上	51	48	47
規制対象工場数	合計	261	271	268
	規制対象工場数	81	76	74
騒音規制法に基づく工場・事業場数	253(2,176)	258(2,234)	258(2,234)	
振動規制法に基づく工場・事業場数	173(1,337)	178(1,396)	181(1,397)	

注 ()内は特定施設数。

資料：環境企画課、京都府山城北保健所

2.2. 公害苦情及び年度内処理状況

(単位：件、%)

区 分	平成29年度		30年度		令和元年度	
	苦情	処理	苦情	処理	苦情	処理
計	53	40	72	66	65	54
騒 音	16	12	21	19	15	14
大 気 汚 染	16	11	18	18	15	11
悪 臭	12	8	20	16	23	21
水 質 汚 濁	8	8	8	8	8	4
振 動	1	1	2	2	3	3
土 壌 汚 染	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	-	3	3	1	1
年 度 内 処 理 率	75.5		91.7		83.1	

資料：環境企画課

23. 地域別公害苦情の発生件数(令和元年度)

(単位：件)

地 域	総 数	大気汚染	水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	その他
総 数	65	15	8	15	3	23	1
六 地 蔵	1	-	-	-	-	1	-
木 幡	4	1	-	1	1	1	-
平 尾 台	-	-	-	-	-	-	-
五 ヶ 庄	3	1	-	-	-	2	-
菟 道	2	-	-	-	-	1	1
羽 戸 山	1	-	-	-	-	1	-
志 津 川	-	-	-	-	-	-	-
炭 山	1	1	-	-	-	-	-
二 尾	-	-	-	-	-	-	-
池 尾	-	-	-	-	-	-	-
東 笠 取	-	-	-	-	-	-	-
西 笠 取	-	-	-	-	-	-	-
明 星 町	-	-	-	-	-	-	-
宇 治	8	2	1	2	-	3	-
琵琶 台	1	-	-	1	-	-	-
折 居 台	-	-	-	-	-	-	-
天 神 台	-	-	-	-	-	-	-
白 川	-	-	-	-	-	-	-
神 明	4	-	-	4	-	-	-
羽 拍 子 町	-	-	-	-	-	-	-
南 陵 町	-	-	-	-	-	-	-
槇 島 町	17	3	5	3	-	6	-
小 倉 町	10	3	-	3	-	4	-
伊 勢 田 町	5	1	1	1	1	1	-
安 田 町	-	-	-	-	-	-	-
開 町	-	-	-	-	-	-	-
広 野 町	5	3	-	-	-	2	-
寺 山 台	-	-	-	-	-	-	-
大 久 保 町	3	-	1	-	1	1	-
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-

資料：環境企画課

24. 用途地域別公害苦情件数

(単位：件)

年度・用途地域		計	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
平成29年		53	16	8	16	1	12	-
30		72	18	8	21	2	20	3
令和元年		65	15	8	15	3	23	1
住居系地域	第1種低層住居地域	13	2	1	5	1	4	-
	第2種低層住居地域	-	-	-	-	-	-	-
	第1種中高層住居地域	2	2	-	-	-	-	-
	第2種中高層住居地域	-	-	-	-	-	-	-
	第1種住居地域	21	2	2	5	-	12	-
	第2種住居地域	1	-	-	1	-	-	-
	準住居地域	2	-	-	-	-	2	-
近隣商業地域		4	2	-	-	-	2	-
商業地域		1	1	-	-	-	-	-
準工業地域		10	2	3	2	1	2	-
工業地域		4	1	1	-	1	1	-
市街化調整区域		-	-	-	-	-	-	-
都市計画区域外		7	3	1	2	-	-	1
不明		-	-	-	-	-	-	-

資料：環境企画課

25. 光化学スモッグ状況

年度	発令日数				被害の訴え(人)		宇治地域	
	京都府		宇治地域(再掲)		京都府	宇治市(再掲)	宇治地域	
	注意報	警報	注意報	警報			初回発令	最終発令
平成27年	2	-	2	-	-	-	5/27	8/4
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1	-	1	-	-	-	5/30	5/30
30	2	-	-	-	-	-	-	-
令和元年	2	-	2	-	-	-	5/25	5/26

資料：環境企画課