

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	令和 3年度	4年度
集 団 (個別含む)	B C G	生後1歳未満に接種(接種推奨月齢6か月)	1,060	1,048
個別 (協力医療 機関にて)	不活化ポリオ	初回：生後3か月以上90か月未満、20～56日までの間隔において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か月までの間隔において接種)	-	-
	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日までの間隔において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か月までの間隔において接種)	4,449	4,155
	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日までの間隔において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か月までの間隔において接種)	-	-
	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	1,070	1,031
	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	2,403	2,317
		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3年間に限る)	317	253
	日本脳炎	第1期初回：36か月以上～90か月未満、6～28日までの間隔において2回(注1)*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 いて接種)(注1)*標準年齢 第2期：9歳以上～13歳未満で1回	3,232	5,928
	ヒブ (注2)	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)の間隔において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か月までの間隔において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)の間隔において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か月までの間隔において1回 【(初回接種開始)1歳以上5歳未満】 1回接種	4,343	4,063
	小児用 肺炎球菌 (注2)	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日以上の間隔において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日以上の間隔において1回(標準として12～15 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日以上の間隔において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日以上の間隔において1回(標準として12～15 か月の間に行う) 【(初回接種開始)1歳以上2歳未満】 60日以上の間隔において2回 【(初回接種開始)2歳以上5歳未満】 1回接種	4,332	4,077
	水痘(注2)	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)	2,150	2,070
	B型肝炎(注2)	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日以上の間隔において接種、3回目は1回目の接種 から139日以上の間隔において接種)	3,217	2,958
	ロタウイルス(注2)	1価：生後6週以上24週未満に、各回の間は27日以上の間隔において2回経口接種 5価：生後6週以上32週未満に、各回の間は27日以上の間隔において3回経口接種	2,680	2,403
	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	29,437	29,847
高齢者用 肺炎球菌 (注2)	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	1,802	1,535	
子宮頸がん(HPV) (注2)(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	1,621	2,701	

注1 *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。

2 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、
ロタウイルスは令和2年10月より定期接種化。

3 令和4年4月より、接種未完了者にキャッチアップ接種実施(令和7年3月末まで)

資料：保健推進課、健康づくり推進課

(2) X線撮影

区分	種別	対象	回数	令和2年度	3年度	4年度
集団	結核 直接撮影	65歳以上の の市民	受診 要精検	1,769 -	1,821 1	2,154 -

資料：健康づくり推進課

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30年	1,762	514	297	137	76
令和元年	1,746	529	273	130	94
2	1,796	533	272	108	123
3	1,816	517	307	118	166
4	2,205	568	336	154	192

注 外国人を除く

資料：総務課（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	令和2年	3年	4年	30歳未満	30～34	35～39	40～44
悪性新生物	533	517	568	-	-	1	3
心疾患	272	7	336	1	-	-	-
脳血管疾患	108	118	154	-	-	-	2

注 外国人を除く

資料：総務課（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30年	1,762	2	1	-	1	3	4	-	3
令和元年	1,746	1	-	1	1	4	3	7	9
2	1,796	-	2	-	3	3	1	3	4
3	1,816	2	-	-	2	2	1	4	5
4	2,205	3	-	-	1	1	7	3	6

注 外国人を除く

資料：総務課（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
37	100	21	5	22	553
24	112	20	1	23	540
37	97	20	6	17	583
39	84	30	5	12	538
36	109	24	10	25	751

(単位：人)

45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85歳以上
8	9	19	24	45	87	87	114	171
3	4	4	9	14	41	35	53	172
2	4	2	2	3	14	18	30	77

(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
7	20	19	26	52	99	192	226	306	801
12	20	19	35	39	90	183	258	289	775
15	17	25	34	35	76	183	241	338	816
9	17	31	34	41	79	179	206	307	897
10	23	28	36	53	90	224	240	389	1,091

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：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	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30年	72	73	2,542	2,041	501	2,075	467
令和元年	75	76	2,623	1,988	635	2,090	533
2	70	72	1,042	622	420	802	240
3	70	72	1,675	1,249	426	1,277	398
4	70	72	2,173	1,812	361	1,720	453

資料：健康づくり推進課

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30年	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
2	1,157	2,894	2,972	2,239	8,208	1,275	228	1,610
3	1,134	3,269	3,335	2,361	8,417	946	179	1,581
4	1,486	3,863	3,789	2,811	9,445	1,241	182	1,886

資料：健康づくり推進課

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3)	乳幼児 相談 (注4)	発達相談
平成30年度	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
2	974	1,129	1,025	1,119	1,230		992
3	1,606	1,086	1,095	1,217	1,452		1,125
4	2,161	1,019	1,036	1,110	1,154		1,045

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、中止期間あり。

2 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年4月～7月中止（令和2年6月～8月で個別健診実施）。令和元～3年度は、健診中止の影響を受け、受診月を繰り越したため、年度により対象児数に増減がある。

3 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年4月～7月中止。令和元～3年度は、健診中止の影響を受け、受診月を繰り越したため、年度により対象児数に増減がある。

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30年	4,882	1,164	21	34,012	2,112
令和元年	3,759	237	-	32,161	1,740
2	1,570	75	-	16,656	1,381
3	1,150	63	-	17,790	1,871
4	1,593	333	-	24,719	2,273

注 数字はのべ人数。

資料：健康づくり推進課、長寿生きがい課

10. 献血推進事業

(単位：人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度	
200cc	受付者数	21	18	23	16	19
	採血者数	17	14	20	16	12
400cc	受付者数	656	724	963	943	964
	採血者数	599	621	856	857	885

資料：健康づくり推進課

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30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度
新規登録頭数	509	591	654	560	574
予防注射接種頭数	5,977	6,029	6,108	6,071	6,007
捕獲頭数	2	6	4	1	2
うち返還頭数	-	3	3	1	-

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30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度
収 集 対 象 人 口		187,290	186,095	185,203	183,865	182,488
①年間収集量(t)	可燃物	23,281.64	23,219.71	24,173.74	23,653.47	22,984.53
	不燃物	6,533.39	6,510.80	6,884.45	5,748.81	5,310.14
②1日当たり収集量(t)	可燃物	90.24	89.31	93.33	91.33	88.74
	不燃物	25.41	25.14	26.68	22.28	20.57
③住民1人1日当たり排出量(g)	可燃物	340.57	340.91	357.60	352.45	345.07
	不燃物	101.87	111.12	110.21	94.26	88.59
収集作業員数(直営)(人)		77	75	74	73	73
清掃車両保有台数(直営)(台)		37	37	37	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:まち美化推進課

13. 古紙回収事業の状況

(単位:t)

区	分	平成30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度
計		8,106.32	7,593.60	6,621.94	5,462.46	6,512.00
新 聞 雑 誌		4,649.09	4,207.69	3,505.87	2,782.83	3,227.22
ダ ン ボ ー ル		1,631.18	1,586.40	1,538.15	1,245.22	1,510.38
古 布		1,264.53	1,222.90	1,257.39	1,047.56	1,266.43
		561.52	576.61	320.53	386.85	507.97

資料:まち美化推進課

14. リサイクル事業の状況

(単位:t)

区	分	平成30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度
計		3,560.43	3,559.78	3,786.85	3,815.91	3,785.50
缶		338.16	343.48	380.56	389.39	319.01
びん		1,027.00	1,036.98	1,085.49	1,059.45	1,034.09
ペットボトル		516.41	558.66	583.27	586.35	582.66
プラマーク		1,631.19	1,585.47	1,698.47	1,742.31	1,806.81
紙パック		26.04	15.40	16.76	14.13	12.94
てんぷら油		10.04	9.42	9.90	10.16	9.34
ペットボトルキャップ		1.98	1.75	1.96	1.81	2.04
蛍光管		1.90	1.79	1.95	1.49	1.47
小型家電		7.71	6.83	8.49	10.82	17.14

資料:まち美化推進課

15. ふれあい収集の状況

各年度末現在

(単位：件)

区 分	平成30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度
収集件数	385	400	437	477	486

注 ふれあい収集とは、ごみ出しが困難な高齢者又は障害者等の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：まち美化推進課

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30年	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
2	184,432	3,348	24,666	156,416	2	1.8	13.4
3	182,841	3,058	22,439	157,342	2	1.7	12.3
4	181,616	2,835	20,173	158,606	2	1.6	11.1

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30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度
し尿収集量	5,883	5,537	5,132	4,537	4,178
浄化槽汚泥収集量	17,327	15,505	14,531	12,899	12,155

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30年	3,218	26	1,628	17	1,590	9
令和元年	3,183	25	1,660	13	1,523	12
2	3,271	20	1,664	19	1,607	1
3	3,605	22	1,795	14	1,810	8
4	4,087	18	2,046	11	2,041	7

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30年	71	18,694	35	8,741	36	-
令和元年	59	15,304	36	8,740	22	1
2	47	15,578	34	8,328	12	-
3	49	14,774	29	7,190	20	-
4	55	21,928	34	11,872	21	-

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、大腸菌数=CFU/100ml)

観測地点名	類型	項目	平成30年度	令和元年度	2年度	3年度	項目	4年度
宇治橋	A	BOD	0.8	0.9	0.9	0.8	BOD	0.9
		大腸菌群数	1.3×10 ⁴	1.6×10 ³	1.6×10 ³	1.3×10 ⁴	大腸菌数	7
隠元橋	A	BOD	0.9	0.8	0.9	1.0	BOD	0.9
		大腸菌群数	1.0×10 ⁴	3.4×10 ³	2.7×10 ³	5.0×10 ³	大腸菌数	15
観月橋	B	BOD	0.8	0.9	0.8	0.8	BOD	0.8
		大腸菌群数	4.7×10 ³	4.7×10 ³	1.3×10 ³	1.4×10 ⁴	大腸菌数	15
御幸橋	B	BOD	1.0	0.9	1.0	1.0	BOD	0.9
		大腸菌群数	8.2×10 ³	6.6×10 ³	8.3×10 ³	1.1×10 ⁴	大腸菌数	29

注 大腸菌群数は令和4年度から「大腸菌数」

資料：京都府総合政策環境部環境管理課

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	令和2年度	3年度	4年度	
大気汚染防止法に基づく工場・事業場数	ばい煙	70	70	61
	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	207	209	207
	30m ³ /日以上	45	42	41
合計	規制対象工場数	252	251	248
		72	70	69
騒音規制法に基づく工場・事業場数	258 (2,237)	260 (2,246)	267 (2,285)	
振動規制法に基づく工場・事業場数	180 (1,397)	182 (1,406)	188 (1,446)	

注 ()内は特定施設数。

資料：環境企画課

2.2. 公害苦情及び年度内処理状況

(単位：件、%)

区 分	令和2年度		3年度		4年度	
	苦情	処理	苦情	処理	苦情	処理
計	63	60	60	58	62	62
騒 音	17	15	15	15	24	24
大 気 汚 染	9	9	12	12	9	9
悪 臭	26	26	17	16	20	20
水 質 汚 濁	8	7	12	11	6	6
振 動	1	1	1	1	1	1
土 壌 汚 染	-	-	-	-	-	-
そ の 他	2	2	3	3	2	2
年度内処理率	95.2		96.7		100.0	

資料：環境企画課

23. 地域別公害苦情の発生件数（令和4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	62	9	6	24	1	20	2
六 地 蔵	2	-	-	-	-	2	-
木 幡	5	-	2	1	-	2	-
平 尾 台	-	-	-	-	-	-	-
五 ヶ 庄	2	-	1	1	-	-	-
菟 道	4	-	1	3	-	-	-
羽 戸 山	-	-	-	-	-	-	-
志 津 川	-	-	-	-	-	-	-
炭 山	2	1	-	-	-	1	-
二 尾	-	-	-	-	-	-	-
池 尾	-	-	-	-	-	-	-
東 笠 取	-	-	-	-	-	-	-
西 笠 取	1	-	-	-	1	-	-
明 星 町	-	-	-	-	-	-	-
宇 治 台	7	1	-	2	-	3	1
琵琶 台	-	-	-	-	-	-	-
折 居 台	-	-	-	-	-	-	-
天 神 台	1	-	-	1	-	-	-
白 川	2	1	-	1	-	-	-
神 明	2	-	-	1	-	1	-
羽 拍 子 町	-	-	-	-	-	-	-
南 陵 町	-	-	-	-	-	-	-
槇 島 町	15	1	2	6	-	5	1
小 倉 町	8	-	-	4	-	4	-
伊 勢 田 町	5	2	-	1	-	2	-
安 田 町	-	-	-	-	-	-	-
開 町	-	-	-	-	-	-	-
広 野 町	4	2	-	2	-	-	-
寺 山 台	-	-	-	-	-	-	-
大 久 保 町	2	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
令和2年		63	9	8	17	1	26	2
令和3年		60	12	12	15	1	17	3
令和4年		62	9	6	24	1	20	2
住居系地域	第1種低層住居地域	10	3	-	4	-	3	-
	第2種低層住居地域	-	-	-	-	-	-	-
	第1種中高層住居地域	4	1	-	2	-	1	-
	第2種中高層住居地域	-	-	-	-	-	-	-
	第1種住居地域	14	-	1	8	-	5	-
	第2種住居地域	3	1	-	1	-	1	-
	準住居地域	-	-	-	-	-	-	-
近隣商業地域		1	-	-	-	-	1	-
商業地域		2	-	-	-	-	2	-
準工業地域		10	1	3	3	-	3	-
工業地域		7	1	1	3	-	2	-
市街化調整区域		4	-	-	2	-	1	1
都市計画区域外		6	2	-	1	1	1	1
不明		1	-	1	-	-	-	-

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30年	2	-	-	-	-	-	0	0
令和元年	2	-	2	-	-	-	5/25	5/26
2	2	-	1	-	-	-	8/19	8/19
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：環境企画課