

保 健 ・ 衛 生 ・ 環 境

1. 食品衛生営業許可施設数

区分 年次	総 数	飲食店	喫茶店	菓子製造	アイスクリーム 類製造	乳類販売	食肉販売	魚介類 販 売	缶詰・瓶詰 食品製造
平成30年	1,509	866	154	112	30	119	96	68	3
31	1,489	864	144	110	28	119	93	67	4
令和2年	1,482	859	132	118	27	113	96	69	4
3	1,160	854	34	121	24		37	21	4
4	1,142	840	27	122	15		37	20	4

資料：加東健康福祉事務所

(注) 乳類販売業と氷雪販売業は全て届出に移行した。

2. 環境衛生営業等許可施設数

区分 年次	総 数	公 衆 浴 場	旅館・ホテル	ホ テ ル	旅館	簡易宿所
平成30年	313	32				7
31	303	32				7
令和2年	304	32	13			7
3	309	32	12			7
4	306	32	13			7

資料：加東健康福祉事務所

(注) 平成30年6月に旅館業法が改正され、「ホテル」、「旅館」の区分が「旅館・ホテル」となった。

3. 届出伝染病等予防接種

区分 年度	総 数	ロタ	B型肝炎	ヒブ	小児用 肺炎球菌	四種混合	MR (麻しん 風しん)	水痘
平成30年度	28,511	—	1,300	1,817	1,825	1,874	1,051	971
令和元年度	28,546	—	1,293	1,734	1,768	1,807	972	869
2	31,206	343	1,199	1,708	1,677	1,724	1,008	886
3	28,235	900	1,186	1,593	1,588	1,648	878	787
4	29,659	773	1,079	1,447	1,449	1,513	887	735

資料：三木市健康福祉部健康増進課（「主要施策実績報告書」による）

(注) 1. 予防接種人員は延人員である。

2. 平成28年10月からB型肝炎が定期接種

3. 令和2年10月からロタウイルス感染症が定期接種

4. 令和4年4月からHPV（子宮頸がん予防）ワクチンの積極的勧奨が再開

単位：店（3月31日現在）

魚肉ねり 製品製造	氷雪販売	酒類製造	み 製 そ 造	豆腐製造	めん類 製 造	添加物 製 造	そうざい 製 造	その他
-	1	1	7	-	3	1	26	22
-	1	1	7	-	2	1	25	23
-	1	1	7	-	2	1	26	26
0		1	5	0	1	0	26	32
0		1	4	0	1	0	33	38

単位：店（3月31日現在）

下宿	理容所	美容所	クリーニング所	興行場
-	72	150	37	2
-	70	146	33	2
-	68	150	32	2
0	69	155	32	2
0	68	153	31	2

単位：人

日本 脳炎	二種混合	急性灰 白髄炎	HPV (子宮頸 がん)	風しん 第5期	インフルエンザ (高齢者)	高齢者 肺炎球菌
2,550	566	15	3	-	15,857	682
2,295	535	1	18	120	16,581	553
2,218	548	0	92	213	19,016	574
1,232	456	0	267	66	17,272	362
2,070	452	0	1,108	121	17,761	264

環 保
健
・
衛
境 生

4. 結核健康診断および予防接種

単位：人

区分		対象人員	被注射者	ツベルクリン 判定者	間接撮影	精密検査	被発見者	B C G 接 種
対象・年度								
総 数	平成30年度	25,982	-	-	3,459	26	-	466
	令和元年度	26,179	-	-	3,430	29	-	425
	2	26,494	-	-	2,748	26	-	418
	3	26,631	-	-	2,996	25	-	392
	4	26,644	-	-	3,294	23	-	373
乳幼児	平成30年度	469	-	-	-	-	-	466
	令和元年度	422	-	-	-	-	-	425
	2	468	-	-	-	-	-	418
	3	419	-	-	-	-	-	392
	4	377	-	-	-	-	-	373
65歳 以上	平成30年度	25,513	-	-	3,459	26	-	-
	令和元年度	25,757	-	-	3,430	29	-	-
	2	26,026	-	-	2,748	26	-	-
	3	26,212	-	-	2,996	25	-	-
	4	26,267	-	-	3,294	23	-	-

資料：三木市健康福祉部健康増進課（「主要施策実績報告書」による）

5. 町ぐるみ健診の状況

1) 基本健診（対象者：16歳以上）

単位：人・回

区分		年度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者数	集団		6,334	6,246	4,960	5,490	5,896
	個別		940	879	947	1,056	1,491
	計		7,274	7,125	5,907	6,546	7,387
受診率			30.1%	29.0%	27.0%	31.9%	38.0%
集団の実施回数			29	28	30	30	30

資料：三木市健康福祉部健康増進課

（注）受診率は三木市国民健康保険特定健康診査受診率

2) 胃がん検診（対象者：35歳以上）

単位：人

区分		年度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者数			1,943	1,751	1,463	1,648	1,713
要精検者数			107	99	72	119	86
要精検率			5.5%	5.7%	4.9%	7.2%	5.0%
発見数			0	1	0	1	3

資料：三木市健康福祉部健康増進課

3) 肺がん検診（対象者：16歳以上）

単位：人

区分		年度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者数			5,038	4,939	3,977	4,370	4,746
要精検者数			74	74	66	81	79
要精検率			1.5%	1.5%	1.7%	1.9%	1.7%
発見数			1	2	1	6	7

資料：三木市健康福祉部健康増進課

4) 大腸がん検診（対象者：40歳以上）

単位：人

年度 区分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者数	4,963	4,899	3,905	4,302	4,706
要精検者数	255	246	243	220	228
要精検率	5.1%	5.0%	6.2%	5.1%	4.8%
発見数	16	6	2	6	11

資料：三木市健康福祉部健康増進課

5) 子宮がん検診（対象者：20歳以上）

単位：人

年度 区分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者数	3,196	3,176	2,840	3,054	3,148
要精検者数	58	53	42	42	63
要精検率	1.8%	1.7%	1.5%	1.4%	2.0%
発見数	0	1	2	3	1

資料：三木市健康福祉部健康増進課

6) 乳がん検診（対象者：40歳以上隔年）

単位：人

年度 区分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者数	1,462	1,422	1,155	1,416	1,527
要精検者数	124	120	125	150	149
要精検率	8.5%	8.4%	10.8%	10.6%	9.8%
発見数	5	3	2	1	7

資料：三木市健康福祉部健康増進課

6. 母子健康手帳交付数

単位：件

年度	区分	総数	月											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成30年度		455	38	42	24	42	36	25	42	50	33	57	36	30
令和元年度		454	41	53	37	49	44	27	29	35	32	32	37	38
	2	406	28	29	34	30	40	33	33	41	40	34	31	33
	3	412	42	36	39	27	36	31	37	25	33	32	38	36
	4	403	27	31	24	39	30	40	30	33	32	37	44	36

資料：三木市健康福祉部健康増進課

7. 埋火葬認許可件数

単位：体

年度	区分	総数			死体			死胎		
		計	埋葬	火葬	計	埋葬	火葬	計	埋葬	火葬
平成30年度		974	-	974	972	-	972	2	-	2
令和元年度		907	-	907	900	-	900	7	-	7
	2	906	-	906	903	-	903	3	-	3
	3	941	-	941	936	-	936	5	-	5
	4	1,066	-	1,066	1,063	-	1,063	3	-	3

資料：三木市市民生活部市民課（「主要施策実績報告書」による）

8. 火葬場使用状況

単位：体

年度	区分	火葬場使用状況				
		総数	死体	乳児・死産児	犬・猫等	医療汚物
平成30年度		4,274	877	4	3,391	2
令和元年度		4,033	824	6	3,195	8
	2	4,539	840	4	3,685	10
	3	4,791	891	5	3,887	8
	4	4,723	980	4	3,738	1

資料：三木市市民生活部市民課

9. 狂犬病予防状況 単位：頭

項目 年度	新規蓄犬 登録頭数	注射実施頭数
令和元年度	437	3,742
2	394	3,741
3	633	4,093
4	389	3,999

資料：三木市市民生活部生活環境課

10. 家庭訪問指導件数

項目 年度	総 数	65 歳 以 上		感 染 症	結 核	精 神 障 害	心身障害		
		虐 待 事 例	心 身 障 害				39 歳 以 下	40 歳 以 上	
									65 歳 以 上
平成30年度	1,259	47	0	0	-	2	3	1	2
令和元年度	1,179	53	10	2	-	4	4	1	3
2	932	31	6	3	-	0	14	14	0
3	963	14	4	25	-	0	0	0	0
4	902	39	0	0	0	3	21	13	8

資料：三木市健康福祉部健康増進課

(注)令和4年度より「歯科」の項目を追加した。

平成30年度から令和2年度までの間、未計上であった歯科訪問の件数を追加し、総数も修正した。

令和3年度は、その他に含めていた歯科訪問の件数を「歯科」の項目へ計上した。

単位：世帯・件

生活習慣病	難病	その他の疾病	歯科	妊産婦	未熟児	新生児 (未熟児を除く)	(未熟児を除く) 未熟児	幼児	家族計画	その他
96	3	11	12	519	42	38	457	31	0	45
94	6	14	4	507	15	60	426	39	0	4
43	0	0	5	406	24	43	329	44	0	21
18	0	0	6	440	32	73	325	24	0	20
46	0	5	7	394	35	66	290	4	0	31

11. 各種健康教室等実施状況

単位：回・人

年度 区分 項目	平成30年度		令和元年度		2		3		4	
	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数
総数	155	2,589	177	3,107	116	1,428	72	993	97	1,742
マタニティ教室	11	45	9	34	-	-	-	-	-	-
思春期保健福祉体験事業	3	117	3	88	3	99	3	72	3	73
生活習慣病予防教室	37	334	77	779	55	681	32	339	37	603
高齢者学級等	14	256	15	318	8	176	2	28	14	286
重症化予防教室	4	47	-	-	-	-	-	-	-	-
歯の健康教室	4	67	6	168	1	17	4	52	3	40
介護予防教室	12	187	10	101	12	161	12	156	12	120
健康づくりの集い	1	513	1	707	-	-	-	-	-	-
歯と口の健康展	1	242	1	220	-	-	1	102	2	253
地区組織活動の育成	18	347	16	320	11	121	8	79	16	236
運動指導関連教室等その他	50	434	39	372	26	173	10	165	10	131

資料：三木市健康福祉部健康増進課

(注)「特定保健指導」は「生活習慣病予防教室」に含む。

令和2～3年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、健康づくりの集いは未開催。

令和4年度以降、健康づくりの集いは、財政健全化計画に基づき見直しとなった。

12. 献血状況（移動採血車による献血）

単位：人

年度 区分	稼働班数	参加者	採血者	内成分		
				内200ml	内400ml	
平成30年度	22	996	799	26	773	-
令和元年度	21	1,140	910	29	881	-
2	21	895	770	37	733	-
3	19	878	778	34	744	-
4	17	858	777	34	743	-

資料：三木市健康福祉部福祉課

13. 各種相談事業および健診状況

項目	年度区分		平成30年度		令和元年度		2		3		4	
	回数	受診者数	回数	受診者数	回数	受診者数	回数	受診者数	回数	受診者数	回数	受診者数
総数	354	5,885	338	5,070	257	2,342	134	1,854	158	2,298		
産前・産後サポート事業	12	694	11	575	17	234	15	287	23	505		
発達相談	90	459	84	431	57	347	42	142	63	283		
乳児健康診査	12	441	11	389	12	432	11	392	12	369		
1歳6か月児健康診査	12	500	11	436	10	376	12	446	12	462		
3歳児健康診査	12	536	11	483	10	412	12	450	12	461		
成人保健相談等	35	305	36	342	25	168	16	61	22	168		
健診結果相談会	6	74	3	68	3	50	-	-	-	-		
専門健康相談	175	2,876	171	2,346	123	323	26	76	14	50		
特定保健指導	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

資料：三木市健康福祉部健康増進課

(注)令和元年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、令和2年3月の乳幼児健診・相談は中止した。

令和元年度開始の糖尿病性腎症重症化予防事業は、「専門健康相談」に含む。

「産前・産後サポート事業」は令和2年度から実施、以前の「妊産婦・乳幼児相談」を含む。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、令和2年4月・5月の乳幼児健診は中止した。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、令和2年4月・5月の成人保健相談は未実施。

令和3年度は新型コロナワクチン接種のため、令和3年5月～8月の成人保健相談は未実施。

令和3年度は警報発令により、令和3年8月の乳児健康診査は中止した。

14. 在宅当番医制救急診療受診状況

単位：人

年度	区分	総数	時間帯			年齢別					
			午前	午後	時間外	0～9歳	10～19歳	20～39歳	40～59歳	60歳以上	不明
平成30年度		2,748	1,663	1,056	29	838	390	480	493	547	0
令和元年度		3,108	1,961	1,120	27	854	395	535	584	740	0
2		1,108	698	393	17	302	122	158	184	333	9
3		1,274	835	417	22	386	131	167	229	354	6
4		1,655	1,047	597	11	401	274	280	297	400	3

資料：三木市健康福祉部健康増進課

15. 小児救急（夜間）診療受診状況

	平成30年度	令和元年度	2	3	4
総数	461	552	173	350	424

資料：三木市健康福祉部健康増進課

16. 休日歯科診療受診状況

(令和5年3月31日現在) 単位：人

総数	時間帯				年齢別				
	9時台	10時台	11時台	時間外	0～9歳	10～19歳	20～39歳	40～59歳	60歳～
272	160	69	36	7	29	25	45	77	96

資料：三木市健康福祉部健康増進課

17. 三木市総合保健福祉センター使用状況

項目	年度 区分	令和2年度		3		4	
		件数	人数	件数	人数	件数	人数
保健指導室		48	2,814	92	8,365	89	8,098
集団健診室 1		100	3,537	137	9,185	117	8,838
集団健診室 2		100	3,537	137	9,178	117	8,838
機能訓練室		14	158	35	5,625	34	5,341
健康教育室		85	562	49	400	45	2,328
休日歯科診療		88	1,623	89	1,775	91	1,903
会議室 1		12	889	11	786	49	98
談話室		47	345	10	222	16	420
体力測定室 (ファースト講習会等)		6	16	-	-	-	-
体力測定室 (日々利用)		224	3,816	-	-	-	-
栄養指導室		12	132	10	83	17	158
会議室 2		67	424	105	216	241	321
研修室		96	1,427	199	2,059	243	2,105
視聴覚室		157	506	11	55	236	511
合計		1,056	19,786	885	37,949	1,295	38,959

資料:三木市健康福祉部健康増進課

(注) 体力測定室は新型コロナウイルス感染症拡大とコロナワクチン接種事業実施のため休止期間あり。

令和2年4・5月及び令和3年3月から継続休止中。

18. ごみの資源化量 (集団回収のみ)

単位: kg

種類	総量	紙類	布類	空き缶	空きびん
平成30年度	1,781,049	1,336,700	71,423	42,566	330,360
令和元年度	1,566,271	1,143,976	71,548	39,687	311,060
2	1,223,222	852,133	32,829	30,370	307,890
3	1,087,322	795,528	35,191	30,183	226,420
4	1,081,135	749,194	25,897	29,805	276,239

資料: 三木市市民生活部生活環境課

19. し尿収集処理状況
三木市クリーンセンター

単位：t

区分 年度・月別	収 集 量			処理量 (m ³)	脱水汚泥 搬 出 量 (t)	放流量 (m ³)
	総 数	し 尿	浄化槽汚			
平成30年度	10,524.91	3,532.59	6,992.32	11,891.00	392.01	38,072.80
令和元年度	10,031.43	3,312.05	6,719.38	11,644.70	317.99	43,099.90
2	10,115.52	3,143.93	6,971.59	12,282.00	352.69	36,332.10
3	10,086.34	3,116.09	6,970.25	11,858.60	373.60	37,365.70
4	9,890.87	3,136.95	6,753.92	11,574.70	352.46	39,157.90
4 月	848.84	258.01	590.83	1,018.40	30.56	3,153.50
5	871.79	262.71	609.08	1,035.50	31.98	3,010.20
6	911.27	273.00	638.27	1,073.20	39.27	3,400.30
7	778.66	220.72	557.94	1,001.80	33.15	3,048.30
8	738.17	263.88	474.29	887.00	16.96	2,815.00
9	807.11	253.63	553.48	943.00	28.74	3,282.80
10	844.04	286.18	557.86	958.10	25.36	3,036.50
11	781.58	252.48	529.10	888.20	18.74	2,875.60
12	849.55	317.10	532.45	961.40	32.57	3,347.50
1	756.49	227.94	528.55	861.70	26.44	3,538.60
2	770.64	245.82	524.82	904.80	31.03	3,306.70
3	932.73	275.48	657.25	1,041.60	37.66	4,342.90

資料：三木市市民生活部環境課（「主要施策実績報告書」による）

20. ごみ収集状況

区分 年度月別	総搬入量	市 直 営 収 集 量					委 託 業 者 収 集 量				
		計	可燃ごみ	あらごみ	埋立ごみ	資源ごみ	計	可燃ごみ	あらごみ	埋立ごみ	資源ごみ
令和3年度	27,021,880	4,949,490	4,495,980	12,140	207,880	233,490	9,209,230	7,526,170	382,610	362,310	938,140
4	26,451,300	4,831,070	4,402,630	12,470	184,500	231,470	8,919,520	7,342,150	340,560	324,540	912,270
4月	2,104,890	412,200	374,060	1,850	16,680	19,610	741,220	606,330	28,730	29,980	76,180
5月	2,441,770	474,930	432,940	2,090	19,550	20,350	831,880	689,270	31,920	31,580	79,110
6月	2,173,740	402,680	362,810	1,430	15,250	23,190	732,260	595,050	29,130	27,410	80,670
7月	2,372,600	410,790	376,920	450	15,140	18,280	743,380	617,840	26,860	26,090	72,590
8月	2,464,060	447,400	406,500	290	16,120	24,490	816,190	673,550	27,990	26,130	88,520
9月	2,190,470	408,330	375,400	1,120	13,910	17,900	750,980	622,620	30,050	24,690	73,620
10月	2,303,540	409,820	371,930	880	20,200	16,810	761,780	625,180	32,680	32,060	71,860
11月	2,228,870	394,400	355,980	1,270	16,100	21,050	731,600	590,890	30,830	27,790	82,090
12月	2,278,210	411,090	376,700	760	16,030	17,600	777,360	638,470	34,120	28,820	75,950
1月	2,015,620	378,280	348,090	730	13,630	15,830	723,140	602,780	25,290	25,320	69,750
2月	1,731,380	304,010	277,890	480	9,890	15,750	596,390	489,890	20,680	21,250	64,570
3月	2,146,150	377,140	343,410	1,120	12,000	20,610	713,340	590,280	22,280	23,420	77,360

資料：三木市市民生活部環境課

「資源ごみ」とは、ペットボトル・紙パック、資源プラスチック・紙資源を合わせた量・市は資源プラスチックのみ

市直営：三木（一部を除く）、緑が丘（東・中・西）、自由が丘（一部を除く）の一般家庭から排出されたごみ

委託業者：三木（一部）、三木南、別所、志染、細川、口吉川、緑が丘（本町）、自由が丘（一部）、青山、吉川地区の一般家庭から排出されたごみ

廃棄物処理業許可業者：市の許可業者が搬入した会社や商店等から排出された事業系ごみ、および一般家庭から排出された一時多量ごみ

直接搬入：市清掃センター及び吉川クリーンセンターへ事業者や個人が直接搬入したごみ

21. ごみ処理・処分の状況

区分 年度月別	総処理量	焼却処理	埋立処理	焼 却 灰 出 搬 出	資 源 化					
					計	あらごみ 金属	あらごみ アルミ	埋立ごみ 金属	タイヤ	ガラスびん
令和3年度	29,406,560	23,609,240	1,296,550	2,331,940	2,168,830	379,900	27,340	23,680	970	42,090
4	28,789,430	23,265,050	1,178,240	2,281,340	2,064,800	340,020	16,330	20,620	580	40,940
4月	2,310,130	1,850,010	84,570	199,200	176,350	28,990	1,600	1,290	-	3,940
5月	2,670,950	2,130,810	152,410	225,350	162,380	29,280	-	1,200	-	3,790
6月	2,349,890	1,914,960	85,800	171,550	177,580	26,250	1,210	1,250	-	3,710
7月	2,555,680	2,012,660	122,790	180,250	239,980	26,230	1,520	1,420	-	2,680
8月	2,677,630	2,167,700	116,290	208,460	185,180	32,480	1,820	2,770	-	3,590
9月	2,402,610	1,959,850	73,710	207,020	162,030	32,080	1,740	1,380	-	3,770
10月	2,486,680	2,044,220	113,370	177,940	151,150	22,410	1,400	1,710	-	2,590
11月	2,441,340	1,960,720	91,950	208,160	180,510	35,680	1,590	1,230	-	3,150
12月	2,500,800	1,996,050	108,130	216,700	179,920	33,510	1,840	3,100	-	5,660
1月	2,193,850	1,801,910	74,800	173,920	143,220	21,700	1,310	1,170	-	2,710
2月	1,887,840	1,538,560	65,670	152,490	131,120	17,520	1,360	1,600	-	2,640
3月	2,312,030	1,887,600	88,750	160,300	175,380	33,890	940	2,500	580	2,710

資料：三木市市民生活部環境課

草木（一斉清掃）は大栄環境へ

古紙吉川クリーンセンター分含む

単位：kg

廃棄物処理業許可業者収集量						直接搬入量					
計	可燃ごみ	可燃性あらごみ	不燃性あらごみ	埋立ごみ	資源ごみ	計	可燃ごみ	可燃性あらごみ	不燃性あらごみ	埋立ごみ	資源ごみ
7,285,690	7,226,210	41,680	870	16,930	-	5,577,470	1,426,140	2,762,720	279,920	987,350	121,340
7,419,110	7,355,470	46,670	230	16,740	-	5,281,600	1,319,690	2,672,680	265,060	876,020	148,150
616,750	608,240	6,680	-	1,830	-	334,720	113,790	130,600	21,250	59,170	9,910
632,280	624,420	6,860	-	1,000	-	502,680	150,880	207,920	26,290	105,140	12,450
605,400	601,220	1,990	-	2,190	-	433,400	120,850	224,090	21,260	56,100	11,100
632,980	626,620	5,110	30	1,220	-	585,450	113,570	258,160	21,840	183,640	8,240
665,220	661,480	2,280	-	1,460	-	535,250	96,670	324,070	30,180	71,190	13,140
622,420	619,720	1,510	200	990	-	408,740	101,320	235,040	16,220	48,790	7,370
629,920	626,220	2,710	-	990	-	502,020	102,420	298,080	21,020	64,660	15,840
629,930	619,610	8,160	-	2,160	-	472,940	100,470	277,510	23,120	61,260	10,580
644,190	639,200	3,730	-	1,260	-	445,570	119,370	205,770	28,310	66,560	25,560
583,690	581,710	1,210	-	770	-	330,510	88,340	168,830	19,820	41,690	11,830
516,510	513,130	2,570	-	810	-	314,470	82,240	164,970	13,970	41,760	11,530
639,820	633,900	3,860	-	2,060	-	415,850	129,770	177,640	21,780	76,060	10,600

単位：kg

資 源 化								
ペット ボトル	資源プラス チック	古紙	紙パック	焼却残さ 鉄 類	特定家電 小型家電	草木	蛍光灯	電池
75,100	1,105,140	223,210	4,810	52,740	137,880	83,080	3,920	8,970
78,040	1,065,650	217,080	4,320	56,790	119,940	92,190	3,350	8,950
4,870	93,450	23,330	550	6,040	12,290	-	-	-
4,900	90,400	16,740	-	3,830	12,200	-	-	40
9,840	95,010	21,440	470	4,600	9,430	-	1,320	3,050
5,030	83,890	17,000	720	2,830	6,470	92,190	-	-
10,030	95,990	21,390	420	5,110	11,580	-	-	-
5,020	89,350	16,390	-	5,120	7,180	-	-	-
9,800	81,270	16,660	590	5,200	9,520	-	-	-
9,800	93,410	16,380	520	4,310	10,270	-	1,040	3,130
4,800	92,060	21,420	390	5,890	11,250	-	-	-
4,840	79,030	16,140	290	4,310	11,720	-	-	-
4,590	75,400	12,840	370	3,970	7,110	-	990	2,730
4,520	96,390	17,350	-	5,580	10,920	-	-	-

22. 公害関係法令に基づく特定施設設置状況

単位：件

区分 年度	総 数	法 律					兵 庫 県 公 害 防 止 条 例					特 定 建 設 作 業	
		大 気 汚 染 防 止 法	水 質 汚 濁 防 止 法	騒 音 規 制 法	振 動 規 制 法	ダイオキシン 対策特別措置法	騒 音	大 気 関 係			汚 水		悪 臭
								ば い 煙	粉 じ ん	有 害 物 質			
平成30年度	609	5(1)	8(1)	20(0)	7(-)	3(-)	2(-)	-	-	-	-	-	564
令和元年度	517	5(1)	5(3)	5(-)	3(-)	1(-)	5(-)	-	-	-	-	-	493
2		11	6	218	62	1	4	-	-	-	-	-	416
3	497	15(5)	7(3)	13(-)	6(-)	0	8(-)	-	-	-	-	-	448
4	497	15(4)	23(3)	11(-)	6(-)	1(1)	1(-)	1(-)	2(-)	-	-	-	494

資料：三木市市民生活部生活環境課

(注) 1.()内は、廃止数

2.設置状況に記載している数値は、変更に係る届出も含む。

23. 公害苦情発生状況

単位：件

項目 年度	総数	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
平成30年度	12	-	1	5	-	6	-
令和元年度	25	-	2	11	-	12	-
2	28	-	4	17	1	6	-
3	24	1	8	7	0	7	1
4	28	1	3	15	0	7	2

資料：三木市市民生活部生活環境課（「主要施策実績報告書」による）

24. 公共用水域水質測定

測定項目	単位	測定年度	測定							
			美 囊							
			別所橋	末広橋	上津橋	久留美	東栄橋	里脇橋		
一般項目	流 量	m ³ /秒	2	2.15	1.49	0.78	1.44	0.58	0.55	
			3	1.86	1.62	1.78	3.63	0.81	0.99	
			4	1.5	1.5	0.5	1.4	0.5	0.4	
	水素イオン(pH)	—	2	8.0	8.2	8.6	8.3	8.1	8.4	
			3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.4	7.8	
			4	8.2	8.1	8.5	8.0	8.3	8.8	
	溶存酸素(DO)	mg/ℓ	2	8.9	10.0	11.3	10.6	9.6	10.1	
			3	9.8	9.2	9.4	9.3	9.1	9.2	
			4	10.1	11.3	11.3	10.9	12.0	13.3	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	2	1.8	1.8	1.5	1.5	2.0	1.5	
			3	2.1	2.9	2.0	2.7	2.2	2.8	
			4	1.5	1.5	1.7	1.9	3.8	1.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	2	6.70	6.90	7.00	8.40	9.40	8.70	
			3	5.40	6.80	4.90	7.70	5.60	5.60	
			4	—	—	—	—	—	—	
	浮遊物質(SS)	mg/ℓ	2	9	6	7	8	8	11	
			3	17	17	14	25	22	23	
			4	8.8	9.0	9.0	8.3	9.8	16.8	
	大腸菌数	CFU/100mℓ	2	42,000	45,000	24,000	40,000	34,000	46,000	
			3	32,000	25,000	21,000	33,000	23,000	29,000	
			4	62.0	86.3	118.5	109.3	178.3	261.3	
	特殊項目	油 分	mg/ℓ	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
				4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
健康項目	シアン(CN)	mg/ℓ	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
			3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
			4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	カドミウム(Cd)	mg/ℓ	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
			3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	

(注) 測定項目における大腸菌数は、令和3年度までは大腸菌群数(単位:MPN/100mℓ)の数値を記載している。

地 点								
川	北谷川	吉川川	志 染 川			細目川	小川川	淡河川
八幡橋	小中橋	昭和橋	岩 宮	御 坂	呑吐ダム 下 流	細目橋	小川橋	丹生橋
0.22	0.19	0.02	0.52	0.43	0.04	0.02	0.05	0.40
0.85	0.38	0.13	1.17	2.53	0.62	0.08	0.33	1.46
0.2	0.1	0.0	1.0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.8
8.2	8.4	8.2	8.0	8.4	8.0	8.8	8.4	8.5
7.7	8.1	7.9	7.7	7.6	7.7	8.0	7.9	8.0
8.5	8.9	8.6	8.4	8.7	8.4	9.3	8.6	8.9
10.0	11.0	10.8	9.7	10.3	10.0	10.3	10.3	10.5
9.3	9.7	9.5	9.4	9.5	9.6	9.8	8.7	9.0
11.8	12.8	12.7	11.7	11.5	11.5	11.5	11.4	12.2
1.5	1.3	1.6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.3	1.1
3.2	2.6	2.0	1.4	2.0	1.6	1.5	1.8	1.7
1.2	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	1.2	1.2	0.9
9.20	7.30	13.50	5.10	5.30	3.80	3.50	7.30	5.40
7.50	6.90	7.80	4.30	4.60	3.60	3.60	5.40	4.20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	8	50	6	7	4	11	7	8
29	22	38	15	11	6	5	26	13
19.3	15.0	33.0	14.5	8.5	6.3	2.3	9.5	15.8
67,000	33,000	116,000	20,000	19,000	12,000	18,000	39,000	32,000
22,000	18,000	20,000	17,000	16,000	20,000	25,000	20,000	19,000
79.5	85.0	275.8	83.3	54.0	20.3	42.0	462.0	105.0
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003

公共用水域水質測定（つづき）

測定項目	単位	測定年度	測定						
			美			囊			
			別所橋	末広橋	上津橋	久留美	東栄橋	里脇橋	
健康項目	鉛 (Pb)	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム(Cr6+)	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	ヒ素(As)	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀(T-Hg)	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリクロロエチレン	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	その他の項目	塩素イオン(Cl ⁻)	2	50	57	60	100	120	59
			3	34	38	36	34	36	21
			4	56	64	68	140	210	110
アンモニア性窒素(NH ₃ -N)		2	0.05	0.03	0.04	0.03	0.69	0.02	
		3	0.22	0.18	0.32	0.48	0.39	0.36	
		4	0.02	0.01	0.01	0.07	0.53	0.01	

地 点								
川	北谷川	吉川川	志 染 川			細目川	小川川	淡河川
八幡橋	小中橋	昭和橋	岩 宮	御 坂	呑吐ダム 下 流	細目橋	小川橋	丹生橋
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
27	35	33	22	27	15.0	17.0	150	26
25	31	28	20	20	13.0	19.0	38	25
35	39	40	28	38	18	21	270	37
0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.07	0.02	0.05
0.32	0.38	0.26	0.32	0.30	0.34	0.36	0.38	0.28
0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02

公共用水域水質測定（つづき）

測定項目	単位	測定年度	測定					
			美			囊		
			別所橋	末広橋	上津橋	久留美	東栄橋	里脇橋
その他の項目	亜硝酸性窒素 (NO2-N)	2	<0.1	<0.1	0.10	0.30	0.60	0.20
		3	1.60	1.50	1.40	1.80	2.10	1.10
		4	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (NO3-N)	2	0.10	0.20	0.20	0.80	0.80	0.30
		3	1.00	0.90	1.10	1.30	1.40	1.50
		4	0.30	0.30	0.30	0.90	0.90	0.40
	全窒素(T-N)	2	0.84	0.83	0.89	1.38	2.40	2.68
		3	1.42	1.46	1.38	1.68	1.65	1.48
		4	1	1.1	1.1	1.6	2.5	1.3
	リン酸性リン (PO4-P)	2	0.030	0.010	0.010	0.040	0.080	0.130
		3	0.040	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080
		4	0.050	0.020	0.030	0.080	0.090	0.120
	全リン(T-P)	2	0.093	0.086	0.098	0.146	0.190	0.223
		3	0.076	0.075	0.068	0.094	0.103	0.305
		4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	陰イオン (MBAS)	2	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
		3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		4	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02

資料：三木市市民生活部生活環境課

(注) 1. 環境基準は一般項目について美囊川は適用外、加古川本流のみ適用されている。

健康項目については、全公共用水域に適用。

2. 「不」は不検出をあらわし、定量下限値以下を示す。

各下限値-アン 0.1mg/l カドミウム 0.005mg/l 鉛 0.005mg/l 六価クロム 0.02mg/l

ヒ素 0.005mg/l 総水銀 0.0005mg/l トリクロロエチレン 0.002mg/l テトラクロロエチレン 0.0005mg/l

3. データについて

年平均値（ただし、BODについては75%値）。

4. 測定地点について

呑吐ダム下流は、平成6年度から測定している。

八幡橋、小中橋、昭和橋は、平成18年度から測定している。

(ことばの説明)環境基準一人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準である。

排出基準-工場および事業所より排出される汚染物質の許容限度である。

地 点								
川	北谷川	吉川川	志 染 川			細目川	小川川	淡河川
八幡橋	小中橋	昭和橋	岩 宮	御 坂	呑吐ダム 下流	細目橋	小川橋	丹生橋
0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	<0.1	0.10	0.10
0.70	0.70	0.80	1.00	0.80	0.70	0.70	1.10	0.60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.30	0.40	0.40	0.20
1.40	1.30	0.70	1.10	0.90	1.00	0.90	0.80	0.80
0.30	0.40	0.30	0.10	<0.1	0.20	0.20	0.40	<0.1
1.71	1.33	3.02	0.85	0.86	0.67	0.93	1.14	0.89
1.36	1.36	1.06	1.26	1.11	1.10	1.28	1.32	1.10
1.5	1.3	2.5	0.9	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9
0.110	0.070	0.130	0.020	0.040	<0.01	0.010	0.040	0.040
0.100	0.060	0.070	0.040	0.030	0.050	0.060	0.050	0.050
0.140	0.090	0.190	0.020	0.050	0.010	0.010	0.030	0.040
0.206	0.186	0.410	0.093	0.093	0.021	0.045	0.086	0.100
0.310	0.103	0.083	0.059	0.155	0.055	0.087	0.083	0.073
0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1
0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.04	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02