

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31年	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
5	1,128	828	23	128	10		36	21	2

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	簡易宿所	下宿	理容所
平成31年	303	32		7	-	70
令和2年	304	32	13	7	-	68
3	309	32	12	7	-	69
4	306	32	13	7	-	68
5	305	32	13	7	-	66

資料：加東健康福祉事務所

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
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
5	29,232	820	1,107	1,488	1,489	1,601	791	682

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

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	-	2	1	25	23
-	1	1	7	-	2	1	26	26
-		1	5	-	1	-	26	32
-		1	4	-	1	-	33	38
-		1	3	-	3	-	35	38

単位：店（3月31日現在）

美容所	クリーニング所	興行場
146	33	2
150	32	2
155	32	2
153	31	2
156	29	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
2,295	535	1	18	120	16,581	553
2,218	548	-	92	213	19,016	574
1,232	456	-	267	66	17,272	362
2,070	452	-	1,108	121	17,761	264
1,941	483	-	1,060	77	17,064	629

環 保
健
・
衛
境 生

4. 結核健康診断および予防接種

単位：人

対象・年度		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
総 数	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
	5		26,572	-	-	3,303	30	-	363
乳幼児	令和元年度		422	-	-	-	-	-	425
	2		468	-	-	-	-	-	418
	3		419	-	-	-	-	-	392
	4		377	-	-	-	-	-	373
	5		417	-	-	-	-	-	363
65歳 以上	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	-	-
	5		26,155	-	-	3,303	30	-	-

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）

区分		年度	令和元年度	2	3	4	5
受診者数	集団		6,246	4,960	5,490	5,896	5,826
	個別		879	947	1,056	1,491	1,717
	計		7,125	5,907	6,546	7,387	7,543
受診率			29.0%	27.0%	31.9%	38.0%	39.8%
集団の実施回数			28	30	30	30	28

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）

区分		年度	令和元年度	2	3	4	5
受診者数			1,751	1,463	1,648	1,713	1,627
要精検者数			99	72	119	86	77
要精検率			5.7%	4.9%	7.2%	5.0%	4.7%
発見数			1	0	1	3	0

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）

区分		年度	令和元年度	2	3	4	5
受診者数			4,939	3,977	4,370	4,746	4,778
要精検者数			74	66	81	79	72
要精検率			1.5%	1.7%	1.9%	1.7%	1.5%
発見数			2	1	6	7	3

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）

区分	年度				
	令和元年度	2	3	4	5
受診者数	4,899	3,905	4,302	4,706	5,411
要精検者数	246	243	220	228	254
要精検率	5.0%	6.2%	5.1%	4.8%	4.7%
発見数	6	2	6	11	13

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）

区分	年度				
	令和元年度	2	3	4	5
受診者数	3,176	2,840	3,054	3,148	3,162
要精検者数	53	42	42	63	71
要精検率	1.7%	1.5%	1.4%	2.0%	2.2%
発見数	1	2	3	1	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）

区分	年度				
	令和元年度	2	3	4	5
受診者数	1,422	1,155	1,416	1,527	1,410
要精検者数	120	125	150	149	112
要精検率	8.4%	10.8%	10.6%	9.8%	7.9%
発見数	3	2	1	7	4

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
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
5		357	34	37	39	28	25	24	33	23	28	31	28	27

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
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
5		1,037	-	1,037	1,034	-	1,034	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
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
5		4,511	964	6	3,531	10

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
2	394	3,741
3	633	4,093
4	389	3,999
5	435	4,058

資料：三木市市民生活部生活安全課

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		
							39 歳 以 下	40 歳 以 上	
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
5	943	35	5	1	0	9	0	0	0

資料：三木市健康福祉部健康増進課

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)	(未熟児を除く乳児)	幼児	家族計画	その他
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
37	0	0	7	430	28	75	340	4	0	12

11. 各種健康教室等実施状況

単位：回・人

年度 区分 項目	令和元年度		2		3		4		5	
	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	177	3,107	116	1,428	72	993	97	1,742	91	1,376
マタニティ教室	9	34	-	-	-	-	-	-	-	-
思春期保健福祉体験事業	3	88	3	99	3	72	3	73	1	43
生活習慣病予防教室	77	779	55	681	32	339	37	603	25	285
高齢者学級等	15	318	8	176	2	28	14	286	13	244
歯の健康教室	6	168	1	17	4	52	3	40	7	69
介護予防教室	10	101	12	161	12	156	12	120	12	90
健康づくりの集い	1	707	-	-	-	-	-	-	-	-
歯と口の健康展	1	220	-	-	1	102	2	253	2	194
地区組織活動の育成	16	320	11	121	8	79	16	236	15	197
運動指導関連教室等その他	39	372	26	173	10	165	10	131	16	254

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、終了となった。

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	採血者	
				内200ml	内400ml
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
5	20	953	860	28	832

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	令和元年度		2		3		4		5	
	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	338	5,070	257	2,342	134	1,854	158	2,298	207	2,835
産前・産後サポート事業	11	575	17	234	15	287	23	505	24	552
発達相談	84	431	57	347	42	142	63	283	75	365
乳児健康診査	11	389	12	432	11	392	12	369	12	376
1歳6か月児健康診査	11	436	10	376	12	446	12	462	12	405
3歳児健康診査	11	483	10	412	12	450	12	461	12	531
成人保健相談等	36	342	25	168	16	61	22	168	22	140
健診結果相談会	3	68	3	50	-	-	-	-	2	15
専門健康相談	171	2,346	123	323	26	76	14	50	48	451
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
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
5		2,541	1,525	993	23	538	490	472	507	518	16

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

	令和元年度	2	3	4	5
総数	552	173	350	424	487

資料：三木市健康福祉部健康増進課

※小児科医師の負担増加等の課題解決が困難となり、令和5年度末で事業終了。

16. 休日歯科診療受診状況

(令和6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～
245	131	82	32	0	20	22	43	79	81

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3年度		4		5	
		件数	人数	件数	人数	件数	人数
保健指導室		92	8,365	89	8,098	79	8,408
集団健診室 1		137	9,185	117	8,838	117	9,391
集団健診室 2		137	9,178	117	8,838	117	9,391
機能訓練室		35	5,625	34	5,341	63	6,209
健康教育室		49	400	45	2,328	76	2,497
休日歯科診療		89	1,775	91	1,903	91	1,885
会議室 1		11	786	49	98	66	5,271
談話室		10	222	16	420	21	639
体力測定室 (ファースト講習会等)		-	-	-	-	-	-
体力測定室 (日々利用)		-	-	-	-	-	-
栄養指導室		10	83	17	158	39	562
会議室 2		105	216	241	321	146	715
研修室		199	2,059	243	2,105	124	1,653
視聴覚室		11	55	236	511	254	392
合計		885	37,949	1,295	38,959	1,193	47,013

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が続き、令和5年度末で運用を終了した。

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
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
5	1,039,962	720,321	26,394	30,602	262,645

資料：三木市市民生活部環境政策課

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)	放流水量 (m ³)
	総 数	し 尿	浄化槽汚			
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
5	10,159.81	3,077.03	7,082.78	11,922.40	310.26	39,468.50
4 月		274.53	685.68	1,097.20	30.14	3,662.70
5		276.84	564.92	1,011.20	31.99	3,285.90
6		289.13	763.63	1,251.80	38.49	4,062.70
7		229.06	633.80	1,039.00	31.56	3,422.00
8		259.80	510.64	862.70	15.46	2,801.10
9		242.79	586.81	973.80	26.94	3,227.60
10		276.81	507.16	905.90	18.44	2,937.00
11		249.14	454.20	862.10	9.86	2,718.40
12		286.99	564.49	958.00	22.62	3,320.50
1		204.62	541.39	885.10	24.00	3,007.20
2		244.70	686.16	1,133.90	35.22	3,784.10
3		242.62	583.90	941.70	25.54	3,239.30

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4年度	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
5	25,375,690	4,584,950	4,182,090	9,450	180,370	213,040	8,443,780	6,969,680	317,830	299,150	857,120
4月	1,995,010	373,670	339,920	670	15,520	17,560	690,340	564,170	27,660	25,360	73,150
5月	2,423,530	452,780	413,670	840	15,810	22,460	796,890	660,950	26,300	25,720	83,920
6月	2,197,040	410,700	379,880	310	14,020	16,490	729,010	609,020	28,570	24,590	66,830
7月	2,313,610	405,260	369,440	1,160	18,050	16,610	740,240	614,750	28,200	28,730	68,560
8月	2,220,440	395,010	359,970	620	13,730	20,690	734,750	606,710	24,580	22,130	81,330
9月	2,088,220	363,090	331,700	380	14,660	16,350	673,360	548,580	30,210	24,670	69,900
10月	2,269,910	416,210	379,760	640	19,940	15,870	748,510	622,780	28,270	27,770	69,690
11月	2,100,250	372,740	336,360	1,180	15,600	19,600	686,620	564,260	27,460	24,020	70,880
12月	2,176,240	382,000	344,230	1,230	18,650	17,890	720,560	581,050	33,760	31,470	74,280
1月	1,954,210	372,900	340,850	760	11,880	19,410	691,420	578,700	18,180	21,810	72,730
2月	1,786,130	319,140	292,580	650	10,700	15,210	612,420	507,770	23,060	20,530	61,060
3月	1,851,100	321,450	293,730	1,010	11,810	14,900	619,660	510,940	21,580	22,350	64,790

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4年度	28,789,430	23,265,050	1,178,240	2,281,340	2,064,800	340,020	16,330	20,620	580	40,940
5	27,622,950	22,363,920	1,124,230	2,198,970	1,935,830	306,460	22,870	21,850	300	42,170
4月	2,202,640	1,756,950	82,770	203,060	159,860	27,770	1,470	1,240	-	3,690
5月	2,629,990	2,077,380	180,700	201,810	170,100	25,240	1,360	2,740	-	3,950
6月	2,392,610	1,980,370	77,390	191,250	143,600	21,160	1,380	1,010	-	2,740
7月	2,479,610	1,976,190	125,780	161,720	215,920	24,890	2,110	2,400	-	3,280
8月	2,411,680	1,970,400	93,700	187,750	159,830	24,580	2,620	2,330	-	3,430
9月	2,295,470	1,871,680	61,230	202,900	159,660	29,240	2,250	1,320	-	3,610
10月	2,456,300	2,027,220	104,590	182,540	141,950	25,170	1,800	1,240	-	3,160
11月	2,300,970	1,866,960	80,730	197,120	156,160	23,490	1,900	2,240	-	2,650
12月	2,352,740	1,880,280	113,250	171,780	187,430	34,070	2,310	2,190	-	6,170
1月	2,154,320	1,724,400	78,370	195,950	155,600	27,100	2,190	1,210	-	3,200
2月	1,932,210	1,596,000	67,150	143,140	125,920	18,820	1,510	1,020	-	2,560
3月	2,014,410	1,636,090	58,570	159,950	159,800	24,930	1,970	2,910	300	3,730

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
7,419,110	7,355,470	46,670	230	16,740	-	5,281,600	1,319,690	2,672,680	265,060	876,020	148,150
7,077,240	7,033,430	29,900	180	13,730	-	5,269,720	1,320,040	2,738,240	219,510	877,790	114,140
598,630	595,930	1,770	-	930	-	332,370	99,430	152,680	16,890	55,840	7,530
645,550	641,090	3,320	-	1,140	-	528,310	140,080	207,050	25,980	138,760	16,440
601,200	596,280	3,290	-	1,630	-	456,130	152,680	226,790	13,430	55,020	8,210
594,050	589,320	3,750	-	980	-	574,060	111,320	277,540	16,370	161,750	7,080
614,230	610,930	2,080	-	1,220	-	476,450	102,430	284,620	18,230	58,830	12,340
580,920	578,140	1,630	-	1,150	-	470,850	105,680	301,590	11,960	45,030	6,590
586,980	582,830	3,140	120	890	-	518,210	105,190	324,490	15,880	65,800	6,850
584,210	580,720	2,390	-	1,100	-	456,680	93,570	277,690	17,560	57,190	10,670
615,890	613,760	770	-	1,360	-	457,790	130,440	201,390	26,110	86,910	12,940
554,620	550,810	2,610	10	1,190	-	335,270	81,190	169,360	17,690	58,230	8,800
525,560	522,870	1,730	-	960	-	329,010	89,370	170,720	17,130	44,410	7,380
575,400	570,750	3,420	50	1,180	-	334,590	108,660	144,320	22,280	50,020	9,310

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
78,040	1,065,650	217,080	4,320	56,790	119,940	92,190	3,350	8,950
77,190	1,021,030	189,300	3,920	48,290	122,290	68,870	2,770	8,520
4,590	82,830	20,510	680	4,570	12,470	-	-	40
4,630	99,870	19,420	290	4,650	7,950	-	-	-
9,370	80,860	12,460	360	4,320	9,940	-	-	-
4,720	77,000	14,490	520	4,280	9,520	68,870	980	2,860
9,490	91,630	14,560	-	3,490	7,700	-	-	-
9,380	83,760	15,400	440	4,350	9,910	-	-	-
4,200	79,660	14,460	300	3,850	8,110	-	-	-
4,480	88,070	12,860	420	3,600	12,420	-	880	3,150
8,890	98,260	17,750	380	4,720	12,690	-	-	-
4,530	84,530	17,410	530	4,160	10,700	-	-	40
4,330	71,700	12,550	-	2,940	7,150	-	910	2,430
8,580	82,860	17,430	-	3,360	13,730	-	-	-

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			
令和元年度	517	5(1)	5(3)	5(-)	3(-)	1(-)	5(-)	-	-	-	-	-	493
2	718	11	6	218	62	1	4	-	-	-	-	-	416
3	497	15(5)	7(3)	13(-)	6(-)	0	8(-)	-	-	-	-	-	448
4	554	15(4)	23(3)	11(-)	6(-)	1(1)	1(-)	1(-)	2(-)	-	-	-	494
5	591	8(5)	13(7)	5(0)	1(0)	0	2(0)	0	1(1)	-	-	-	561

資料：三木市市民生活部環境政策課

(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
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
5	30	1	4	13	3	7	2

資料：三木市市民生活部環境政策課（「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	令和3年度	1.86	1.62	1.78	3.63	0.81	0.99
		4	1.50	1.50	0.50	1.40	0.50	0.40
		5	3.73	1.67	1.41	3.08	0.88	1.85
	水素イオン(pH)	令和3年度	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
		5	7.7	8.1	8.5	8.0	8.2	8.5
	溶存酸素(DO)	令和3年度	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	
5		9.2	9.7	9.4	9.1	9.3	9.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	令和3年度	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	
	5	2.1	2.2	1.6	2.4	2.8	2.0	
化学的酸素要求量(COD)	令和3年度	5.40	6.80	4.90	7.70	5.60	5.60	
	4	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質(SS)	令和3年度	17	17	14	25	22	23	
	4	8.8	9.0	9.0	8.3	9.8	16.8	
	5	20.8	9.8	8.0	10.3	16.8	9.0	
大腸菌群数	令和3年度	32,000	25,000	21,000	33,000	23,000	29,000	
	4	62	86	119	109	178	261	
	5	48.8	53.5	42.3	59.3	49.3	56.0	
特殊項目	油分	令和3年度	<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
		5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
健康項目	シアン(CN)	令和3年度	<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
		5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	カドミウム(Cd)	令和3年度	<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
		5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

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
0.85	0.38	0.13	1.17	2.53	0.62	0.08	0.33	1.46
0.20	0.10	0.00	1.00	0.20	0.40	0.00	0.10	0.80
1.07	0.73	0.27	1.55	2.83	2.49	0.06	0.77	1.96
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
8.3	8.5	8.3	8.0	8.1	8.2	8.9	8.5	8.4
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
9.3	9.7	9.3	9.1	8.9	9.7	9.8	9.1	9.4
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
2.2	2.1	1.6	2.0	1.9	1.5	1.4	2.2	1.4
7.50	6.90	7.80	4.30	4.60	3.60	3.60	5.40	4.20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
12.0	8.0	14.0	6.0	3.3	6.0	3.0	8.0	3.3
22,000	18,000	20,000	17,000	16,000	20,000	25,000	20,000	19,000
80	85	276	83	54	20	42	462	105
56.0	44.0	48.3	36.5	55.8	52.5	43.8	36.3	54.3
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

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)	令和3年度	<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
		5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム(Cr6+)	令和3年度	<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
		5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ヒ素(As)	令和3年度	<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
		5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀(T-Hg)	令和3年度	<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
		5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	令和3年度	<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
5		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	令和3年度	<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	
	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン	令和3年度	<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	
	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他の項目	塩素イオン(Cl ⁻)	令和3年度	34	38	36	34	36	21
		4	56	64	68	140	210	110
		5	11	18	18	33	210	26
	アンモニア性窒素(NH ₃ -N)	令和3年度	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
		5	0.23	0.34	0.38	0.34	0.53	0.48

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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<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
25	31	28	20	20	13.0	19.0	38	25
35	39	40	28	38	18.0	21.0	270	37
13	15	11	15	12	20	18	56	14
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
0.51	0.48	0.43	0.35	0.47	0.40	0.44	0.41	0.35

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 (NO ₂ -N)	令和3年度	1.60	1.50	1.40	1.80	2.10	1.10
		4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (NO ₃ -N)	令和3年度	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
		5	0.48	0.63	0.78	0.70	0.90	0.90
	全窒素(T-N)	令和3年度	1.42	1.46	1.38	1.68	1.65	1.48
		4	1.00	1.10	1.10	1.60	2.50	1.30
		5	-	-	-	-	-	-
	リン酸性リン (PO ₄ -P)	令和3年度	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
		5	0.039	0.035	0.038	0.047	0.090	0.079
	全リン(T-P)	令和3年度	0.076	0.075	0.068	0.094	0.103	0.305
		4	0.100	0.100	0.100	0.100	0.200	0.200
		5	-	-	-	-	-	-
	陰イオン (MBAS)	令和3年度	<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
		5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01

資料：三木市市民生活部環境政策課

(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-シアノ 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
0.70	0.70	0.80	1.00	0.80	0.70	0.70	1.10	0.60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
1.20	1.00	0.88	0.67	0.97	0.80	0.88	0.90	0.64
1.36	1.36	1.06	1.26	1.11	1.10	1.28	1.32	1.10
1.50	1.30	2.50	0.90	0.70	0.70	0.60	1.10	0.90
-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
0.140	0.076	0.140	0.029	0.017	0.021	0.026	0.100	0.031
0.310	0.103	0.083	0.059	0.155	0.055	0.087	0.083	0.073
0.200	0.200	0.300	0.100	0.100	0.000	0.000	0.100	0.100
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<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
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01