

## 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
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
6	1,118	819	11	129	9		36	20	1

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
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
6	300	32	12	7	-	61

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	五種混合	MR (麻しん 風しん)	水痘
令和2年度	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
6	29,898	610	878	458	1,259	505	780	759	711

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. 令和2年10月からロタウイルス感染症が定期接種となった。  
 3. 令和6年度から五種混合（四種混合+ヒブワクチン）が定期接種となった。  
 4. 令和6年度から新型コロナウイルス感染症予防接種が定期接種となった。  
 5. 高齢者肺炎球菌の定期接種化に併せ実施した特例措置が、令和5年度末を以って終了した。

単位：店（3月31日現在）

魚肉ねり 製品製造	冰雪販売	酒類製造	み 製 造	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	26	26	
-		1	5	-	1	-	26	32	
-		1	4	-	1	-	33	38	
-		1	3	-	3	-	35	38	
-		2	2	-	3	-	34	52	

単位：店（3月31日現在）

美容所	クリーニング所	興行場
150	32	2
155	32	2
153	31	2
156	29	2
158	28	2

単位：人

日本 脳炎	二種混合	HPV (子宮頸 がん)	風しん 第5期	インフルエンザ (高齢者等)	新型コロナ ウイルス感 染症(高齢者 等)	高齢者 肺炎球菌
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
1,784	459	1,637	67	14,938	4,766	287

環 保  
健  
・  
衛  
生  
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2年度		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
	6		26,491	-	-	3,293	69	-	309
乳幼児	令和2年度		468	-	-	-	-	-	418
	3		419	-	-	-	-	-	392
	4		377	-	-	-	-	-	373
	5		417	-	-	-	-	-	363
	6		346	-	-	-	-	-	309
65歳 以上	令和2年度		26,026	-	-	2,748	26	-	-
	3		26,212	-	-	2,996	25	-	-
	4		26,267	-	-	3,294	23	-	-
	5		26,155	-	-	3,303	30	-	-
	6		26,145	-	-	3,293	69	-	-

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2年度	3	4	5	6
受診者数	集団	4,960	5,490	5,896	5,826	5,824
	個別	947	1,056	1,491	1,717	1,644
	計	5,907	6,546	7,387	7,543	7,468
受診率		27.0%	31.9%	38.0%	39.8%	40.2%
集団の実施回数		30	30	30	28	27

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2年度	3	4	5	6
受診者数		1,463	1,648	1,713	1,627	1,449
要精検者数		72	119	86	77	78
要精検率		4.9%	7.2%	5.0%	4.7%	5.4%
発見数		-	1	3	-	5

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2年度	3	4	5	6
受診者数		3,977	4,370	4,746	4,778	4,787
要精検者数		66	81	79	72	80
要精検率		1.7%	1.9%	1.7%	1.5%	1.7%
発見数		1	6	7	3	2

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2年度	3	4	5	6
受診者数	3,905	4,302	4,706	5,411	5,415
要精検者数	243	220	228	254	285
要精検率	6.2%	5.1%	4.8%	4.7%	5.3%
発見数	2	6	11	13	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2年度	3	4	5	6
受診者数	2,840	3,054	3,148	3,162	3,142
要精検者数	42	42	63	71	49
要精検率	1.5%	1.4%	2.0%	2.2%	1.6%
発見数	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2年度	3	4	5	6
受診者数	1,155	1,416	1,527	1,410	1,460
要精検者数	125	150	149	112	123
要精検率	10.8%	10.6%	9.8%	7.9%	8.4%
発見数	2	1	7	4	2

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2年度		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
6		350	39	31	21	25	31	31	38	17	28	36	28	25

資料：三木市健康福祉部こども福祉課

## 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2年度		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
6		1,134	1	1,133	1,127	-	1,127	7	1	6

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2年度		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
6		3,944	1,079	6	2,853	6

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
3	633	4,093
4	389	3,999
5	435	4,058
6	396	3,815

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	40 歳 以 上	
令和2年度	932	31	6	3	-	-	14	14	-
3	963	14	4	25	-	-	-	-	-
4	902	39	-	-	-	3	21	13	8
5	943	35	5	1	-	9	-	-	-
6	742	37	-	4	-	1	-	-	-

資料：三木市健康福祉部こども福祉課、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) 新生児	幼児	家族計画	その他
43	-	-	5	406	24	43	329	44	-	21
18	-	-	6	440	32	73	325	24	-	20
46	-	5	7	394	35	66	290	4	-	31
37	-	-	7	430	28	75	340	4	-	12
29	-	2	12	328	34	68	224	25	-	15

## 11. 各種健康教室等実施状況

単位：回・人

年度 区分	令和2年度		3		4		5		6	
	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	116	1,428	72	993	97	1,742	91	1,376	114	1,912
マタニティ教室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
思春期保健福祉体験事業	3	99	3	72	3	73	1	43	3	73
生活習慣病予防教室	55	681	32	339	37	603	25	285	39	617
高齢者学級等	8	176	2	28	14	286	13	244	27	382
歯の健康教室	1	17	4	52	3	40	7	69	4	42
介護予防教室	12	161	12	156	12	120	12	90	12	135
歯と口の健康展	-	-	1	102	2	253	2	194	2	362
地区組織活動の育成	11	121	8	79	16	236	15	197	15	181
運動指導関連教室等その他	26	173	10	165	10	131	16	254	12	120

資料：三木市健康福祉部こども福祉課、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。

## 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	採血量	
					内200ml	内400ml
令和2年度		21	895	770	37	733
3		19	878	778	34	744
4		17	858	777	34	743
5		20	953	860	28	832
6		19	891	807	17	790

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	令和2年度		3		4		5		6	
		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		257	2,342	134	1,854	158	2,298	207	2,835	208	2,545
産前・産後サポート事業		17	234	15	287	23	505	24	552	24	537
発達相談		57	347	42	142	63	283	75	365	74	411
乳児健康診査		12	432	11	392	12	369	12	376	12	285
1歳6か月児健康診査		10	376	12	446	12	462	12	405	12	377
3歳児健康診査		10	412	12	450	12	461	12	531	12	432
成人保健相談等		25	168	16	61	22	168	22	140	20	151
健診結果相談会		3	50	-	-	-	-	2	15	-	-
専門健康相談		123	323	26	76	14	50	48	451	54	352
特定保健指導		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：三木市健康福祉部こども福祉課、健康増進課

- (注)1. 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。  
 2. 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。  
 3. 「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。  
 4. 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。  
 5. 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となった。  
 6. 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となった。  
 7. 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。  
 8. 令和6年度の健診結果相談会は、「成人保健相談」の中で一体的に実施した。

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2年度		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
6		2,851	1,650	1,179	22	615	439	496	637	661	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

	令和2年度	3	4	5	6
総数	173	350	424	487	-

資料：三木市健康福祉部健康増進課

(注)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年度末で事業を終了した。

16. 休日歯科診療受診状況

(令和7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～
270	150	83	36	1	12	16	42	109	91

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4年度		5		6	
		件数	人数	件数	人数	件数	人数
保健指導室		89	8,098	79	8,408	79	8,408
集団健診室1		117	8,838	117	9,391	117	9,391
集団健診室2		117	8,838	117	9,391	117	9,391
機能訓練室		34	5,341	63	6,209	73	6,359
健康教育室		45	2,328	76	2,497	76	2,497
休日歯科診療		91	1,903	91	1,885	92	1,932
会議室1		49	98	66	5,271	74	5,371
談話室		16	420	21	639	19	574
体力測定室 (ファースト講習会等)		-	-	-	-	171	787
体力測定室 (日々利用)		-	-	-	-	-	-
栄養指導室		17	158	39	562	48	577
会議室2		241	321	146	715	241	1,114
研修室		243	2,105	124	1,653	102	1,546
視聴覚室		236	511	254	392	254	392
合計		1,295	38,959	1,193	47,013	1,463	48,339

資料:三木市健康福祉部健康増進課

- (注)1. 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。
2. 令和6年9月より、体力測定室を「健康チャレンジルーム」に名称変更し、生活習慣病予防のための保健事業専用ルームとして運用方針を変更して事業を開始した。

18. ごみの資源化量 (集団回収のみ)

単位: kg

年度	種類	総量	紙類	布類	空き缶	空きびん
令和2年度		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
6		954,141	649,223	24,863	29,585	250,470

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 <sup>3</sup> )	脱水汚泥 搬 出 量 (t)	放流量 (m <sup>3</sup> )
	総 数	し 尿	浄化槽汚			
令和2年度	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
6	9,734.11	2,895.07	6,839.04	11,795.80	287.79	39,991.90
4 月	946.68	276.38	670.30	1,072.50	30.62	3,534.30
5	992.15	269.71	722.44	1,168.80	27.56	3,876.00
6	862.35	253.92	608.43	1,045.30	30.53	3,611.30
7	776.36	238.37	537.99	927.80	19.72	2,869.10
8	745.19	231.32	513.87	934.90	19.36	2,925.50
9	751.95	197.86	554.09	917.80	21.19	3,050.30
10	771.87	273.70	498.17	910.00	17.77	2,990.10
11	677.64	223.76	453.88	870.50	15.65	3,093.70
12	872.54	278.06	594.48	977.90	29.61	3,526.90
1	701.14	199.69	501.45	944.10	20.48	3,310.30
2	814.49	199.13	615.36	992.40	24.48	3,476.10
3	821.75	253.17	568.58	1,033.80	30.82	3,728.30

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5年度	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
6	25,131,050	4,456,120	4,046,310	13,840	174,680	221,290	8,105,100	6,679,510	310,310	285,170	830,110
4月	2,235,050	438,980	402,040	1,120	16,700	19,120	773,590	648,510	26,930	25,960	72,190
5月	2,279,560	426,460	387,000	930	15,900	22,630	741,510	609,860	28,870	26,450	76,330
6月	2,079,480	358,260	324,210	450	16,370	17,230	643,570	521,220	29,190	27,800	65,360
7月	2,488,870	409,910	372,260	1,290	15,190	21,170	734,010	613,570	24,650	21,290	74,500
8月	2,168,020	369,880	337,930	1,370	12,440	18,140	673,630	558,670	25,440	21,360	68,160
9月	2,038,350	357,730	324,250	1,160	15,520	16,800	656,060	539,750	26,850	23,860	65,600
10月	2,207,930	386,550	349,900	1,410	14,430	20,810	695,280	572,800	25,300	22,050	75,130
11月	2,027,510	357,460	324,130	1,560	15,120	16,650	649,510	530,000	29,090	25,620	64,800
12月	2,214,210	386,130	348,350	1,000	19,250	17,530	722,810	585,000	34,110	32,540	71,160
1月	1,862,320	351,960	320,700	1,450	9,650	20,160	644,550	541,520	16,670	14,320	72,040
2月	1,633,370	282,760	254,260	880	12,880	14,740	544,310	437,540	22,310	22,750	61,710
3月	1,896,380	330,040	301,280	1,220	11,230	16,310	626,270	521,070	20,900	21,170	63,130

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	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5年度	27,622,950	22,363,920	1,124,230	2,198,970	1,935,830	306,460	22,870	21,850	300	42,170
6	27,473,330	22,007,820	1,266,820	2,297,360	1,901,330	299,720	18,090	22,190	-	40,110
4月	2,426,380	1,956,320	128,890	187,900	153,270	23,950	2,210	1,020	-	3,270
5月	2,488,910	1,950,130	162,940	204,840	171,000	24,190	1,760	1,960	-	3,760
6月	2,261,520	1,759,480	181,250	178,000	142,790	23,080	1,350	2,590	-	3,190
7月	2,706,910	2,074,990	178,480	214,500	238,940	25,940	1,320	1,080	-	2,890
8月	2,353,610	1,915,470	93,520	182,190	162,430	23,090	1,360	2,350	-	3,610
9月	2,209,510	1,831,970	69,550	166,750	141,240	24,930	1,800	1,330	-	3,690
10月	2,457,720	1,991,510	73,870	245,810	146,530	22,150	1,520	2,590	-	2,940
11月	2,211,450	1,795,190	80,330	181,660	154,270	27,220	1,430	960	-	3,530
12月	2,420,320	1,949,620	99,550	200,870	170,280	29,480	1,390	2,600	-	4,020
1月	2,091,170	1,663,290	57,500	225,270	145,110	21,260	1,660	3,040	-	3,290
2月	1,796,780	1,436,970	67,810	159,830	132,170	23,790	1,390	1,390	-	2,920
3月	2,049,050	1,682,880	73,130	149,740	143,300	30,640	900	1,280	-	3,000

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

蛍光灯、電池は野村興産へ（電池7月分のうち40kgと1月分はJ B R Cへ）

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
7,077,240	7,033,430	29,900	180	13,730	-	5,269,720	1,320,040	2,738,240	219,510	877,790	114,140
7,266,690	7,219,870	31,040	620	15,160	-	5,303,140	1,212,640	2,720,590	215,600	1,052,910	101,400
611,710	607,530	3,080	-	1,100	-	410,770	126,890	160,570	21,590	90,800	10,920
619,810	613,330	4,070	620	1,790	-	491,780	112,490	210,340	22,930	135,510	10,510
562,080	559,900	1,370	-	810	-	515,570	88,830	251,040	16,590	150,700	8,410
652,960	649,290	2,600	-	1,070	-	691,990	113,430	320,150	14,660	236,630	7,120
637,740	633,570	3,160	-	1,010	-	486,770	103,840	271,400	19,790	84,070	7,670
657,080	654,380	1,560	-	1,140	-	367,480	83,650	220,650	12,340	41,930	8,910
647,140	640,330	4,120	-	2,690	-	478,960	106,930	303,640	18,740	42,480	7,170
570,650	568,640	1,040	-	970	-	449,890	101,050	261,920	16,820	64,980	5,120
623,860	619,740	3,090	-	1,030	-	481,410	125,740	253,400	21,360	66,400	14,510
549,200	546,910	1,030	-	1,260	-	316,610	83,290	167,600	16,130	43,370	6,220
518,960	517,880	160	-	920	-	287,340	72,460	144,680	18,180	45,470	6,550
615,500	608,370	5,760	-	1,370	-	324,570	94,040	155,200	16,470	50,570	8,290

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
77,190	1,021,030	189,300	3,920	48,290	122,290	68,870	2,770	8,520
74,800	995,280	180,360	4,730	44,920	123,150	86,510	2,820	8,650
4,670	81,560	22,040	580	3,430	10,540	-	-	-
4,650	99,810	17,590	450	4,510	12,320	-	-	-
9,460	79,040	12,870	-	4,040	7,170	-	-	-
4,820	84,490	12,830	680	3,540	10,820	86,510	1,060	2,960
9,500	89,840	17,120	590	3,400	11,570	-	-	-
9,470	71,970	12,850	440	4,410	10,350	-	-	-
4,390	85,660	14,680	360	3,980	8,260	-	-	-
9,390	83,030	15,310	-	2,280	6,700	-	1,030	3,390
4,570	90,270	15,690	540	5,240	16,480	-	-	-
4,550	84,780	13,480	530	3,580	8,910	-	-	30
4,740	72,650	11,660	-	3,580	7,050	-	730	2,270
4,590	72,180	14,240	560	2,930	12,980	-	-	-

22. 公害関係法令に基づく特定施設設置及び特定建設作業届出状況

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2年度	718	11	6	218	62	1	4	-	-	-	-	-	416
3	497	15(5)	7(3)	13(-)	6(-)	-	8(-)	-	-	-	-	-	448
4	554	15(4)	23(3)	11(-)	6(-)	1(1)	1(-)	1(-)	2(-)	-	-	-	494
5	591	8(5)	13(7)	5(-)	1(-)	-	2(-)	-	1(1)	-	-	-	561
6	633	13(3)	9(1)	18(-)	15(1)	1(-)	28(1)	3(-)	3(-)	-	-	-	543

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2年度	28	-	4	17	1	6	-
3	24	1	8	7	-	7	1
4	28	1	3	15	-	7	2
5	30	1	4	13	3	7	2
6	31	3	10	12	1	4	1

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	m <sup>3</sup> /秒	令和4年度	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
			6	1.6	1.44	0.98	0.55	0.32	0.25
	水素イオン(pH)	—	令和4年度	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
			6	8.4	8.7	9	8.4	8.6	8.8
	溶存酸素(DO)	mg/ℓ	令和4年度	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
			6	11.3	12.3	12.3	12	13.4	13.8
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	令和4年度	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
			6	1.3	1.3	1	1.2	2.4	1
	浮遊物質(SS)	mg/ℓ	令和4年度	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
			6	3.8	3	2	2.5	2	2.5
	大腸菌群数	MPN/100mℓ	令和4年度	62	86	119	109	178	261
			5	48.8	53.5	42.3	59.3	49.3	56.0
			6	83	20	13	186	156	218
特殊項目	油  分	mg/ℓ	令和4年度	<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
			6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
健康項目	シアン(CN)	mg/ℓ	令和4年度	<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
			6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	カドミウム(Cd)	mg/ℓ	令和4年度	<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
			6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003

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	0.10	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
0.28	0.12	0.02	0.55	0.25	0.58	0.04	0.05	0.33
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
8.6	8.7	8.6	8.3	8.4	8.5	9.5	8.9	8.6
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
12.7	12.1	12.7	11.9	11.3	12	12.2	11.5	11.7
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
0.8	0.9	1.3	0.9	0.6	0.7	1.3	1	0.7
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
8.5	3.3	16.5	1.5	5.3	4	1.3	2	2.5
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
171	23	121	20	52	7	5	46	50
<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<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)	令和4年度	<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
		6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム(Cr6+)	令和4年度	<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
		6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ヒ素(As)	令和4年度	<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
		6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀(T-Hg)	令和4年度	<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
		6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	令和4年度	<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
		6	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	令和4年度	<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
		6	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン	令和4年度	<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
		6	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
その他の項目	塩素イオン(Cl <sup>-</sup> )	令和4年度	56	64	68	140	210	110
		5	11	18	18	33	210	26
		6	55	-	-	100	140	49
	アンモニア性窒素(NH <sub>3</sub> -N)	令和4年度	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
		6	<0.01	-	-	0.15	0.88	0.02

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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<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	-	-	-	-
35	39	40	28	38	18.0	21.0	270	37
13	15	11	15	12	20	18	56	14
16	21	-	12	16	-	-	-	-
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
<0.01	0.01	-	0.01	0.01	-	-	-	-

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	硝酸性窒素 (NO3-N)	令和4年度	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
		6	0.50	-	-	1.70	1.80	0.20
	全窒素(T-N)	令和4年度	1.00	1.10	1.10	1.60	2.50	1.30
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
	リン酸性リン (PO4-P)	令和4年度	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
		6	<0.01	-	-	0.010	0.030	0.090
	全リン(T-P)	令和4年度	0.100	0.100	0.100	0.100	0.200	0.200
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
	陰性 (MBAS)	令和4年度	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
		6	0.02	-	-	0.06	0.09	0.07

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-ジアン 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—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
0.30	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
0.10	0.20	-	0.20	<0.1	-	-	-	-
1.50	1.30	2.50	0.90	0.70	0.70	0.60	1.10	0.90
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
0.060	0.030	-	0.010	<0.01	-	-	-	-
0.200	0.200	0.300	0.100	0.100	0.000	0.000	0.100	0.100
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
0.03	0.04	-	0.04	0.03	-	-	-	-