

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29年	1,532	872	161	112	30	129	95	68	3
30	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

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29年	313	32		5	7	7
30	313	32				7
31	303	32				7
令和2年	304	32	13			7
3	309	32	12			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29年度	28,318	—	1,459	1,909	1,927	1,986	1,098	947
30	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

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	-	3	1	26	23
-	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

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	147	41	2
-	72	150	37	2
-	70	146	33	2
-	68	150	32	2
0	69	155	32	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
2,302	468	19	8	-	15,317	878
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

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	平成29年度		26,003	-	-	3,496	91	-	476
	30		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
乳幼児	平成29年度		490	-	-	-	-	-	476
	30		469	-	-	-	-	-	466
	令和元年度		422	-	-	-	-	-	425
	2		468	-	-	-	-	-	418
	3		419	-	-	-	-	-	392
65歳 以上	平成29年度		25,513	-	-	3,496	91	-	-
	30		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	-	-

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29年度	30	令和元年度	2	3
受診者数	集団	6,335	6,334	6,246	4,960	5,490
	個別	948	940	879	947	1,056
	計	7,283	7,274	7,125	5,907	6,546
受診率		30.2%	30.1%	29.0%	27.0%	31.9%
集団の実施回数		28	29	28	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29年度	30	令和元年度	2	3
受診者数		2,096	1,943	1,751	1,463	1,648
要精検者数		111	107	99	72	119
要精検率		5.3%	5.5%	5.7%	4.9%	7.2%
発見数		1	0	1	0	1

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29年度	30	令和元年度	2	3
受診者数		5,112	5,038	4,939	3,977	4,370
要精検者数		104	74	74	66	81
要精検率		2.0%	1.5%	1.5%	1.7%	1.9%
発見数		4	1	2	1	6

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

区分	年度				
	平成29年度	30	令和元年度	2	3
受診者数	5,092	4,963	4,899	3,905	4,302
要精検者数	276	255	246	243	220
要精検率	5.4%	5.1%	5.0%	6.2%	5.1%
発見数	10	16	6	2	6

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

区分	年度				
	平成29年度	30	令和元年度	2	3
受診者数	3,264	3,196	3,176	2,840	3,054
要精検者数	61	58	53	42	42
要精検率	1.9%	1.8%	1.7%	1.5%	1.4%
発見数	0	0	1	2	3

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

区分	年度				
	平成29年度	30	令和元年度	2	3
受診者数	1,472	1,462	1,422	1,155	1,416
要精検者数	138	124	120	125	150
要精検率	9.4%	8.5%	8.4%	10.8%	10.6%
発見数	6	5	3	2	1

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

区分 年度	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29年度	460	41	39	43	37	41	36	33	34	36	46	41	33
30	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

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

区分 年度	総数			死体			死胎		
	計	埋葬	火葬	計	埋葬	火葬	計	埋葬	火葬
平成29年度	900	-	900	897	-	897	3	-	3
30	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

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

区分 年度	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29年度	3,952	847	8	3,090	7
30	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

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
30	306	3,636
令和元年度	437	3,742
2	394	3,741
3	633	4,093

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	心身障害							
		65 歳 以 上	虐 待 事 例	感 染 症	結 核	精 神 障 害	心 身 障 害	39 歳 以 下	40 歳 以 上
30	1,247	36	0	0	-	2	3	1	2
令和元年度	1,175	49	10	2	-	4	4	1	3
2	927	26	6	3	-	0	14	14	0
3	963	14	4	25	-	0	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	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
72	1	6	525	42	31	466	61	0	33
96	3	11	519	42	38	457	31	0	45
94	6	14	507	15	60	426	39	0	4
43	0	0	406	24	43	329	44	0	21
18	0	0	440	32	73	325	24	0	26

11. 各種健康教室等実施状況

単位：回・人

年度 区分 項目	平成29年度		30		令和元年度		2		3	
	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	154	3,170	155	2,589	177	3,107	116	1,428	72	993
マタニティ教室	9	42	11	45	9	34	-	-	-	-
思春期保健福祉体験事業	3	115	3	117	3	88	3	99	3	72
生活習慣病予防教室	51	643	37	334	77	779	55	681	32	339
高齢者学級等	15	267	14	256	15	318	8	176	2	28
重症化予防教室	3	48	4	47	-	-	-	-	-	-
歯の健康教室	2	25	4	67	6	168	1	17	4	52
介護予防教室	12	205	12	187	10	101	12	161	12	156
健康づくりの集い	1	726	1	513	1	707	-	-	-	-
歯と口の健康展	1	336	1	242	1	220	-	-	1	102
地区組織活動の育成	17	374	18	347	16	320	11	121	8	79
運動指導関連教室等その他	40	389	50	434	39	372	26	173	10	165

資料：三木市健康福祉部健康増進課

(注) 「重症化予防教室」は、平成27年度から実施。

「特定保健指導」は「生活習慣病予防教室」を含む。

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	採血者		
				内200ml	内400ml	内成分
平成29年度	24	1,263	1,020	36	984	-
30	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	-

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29年度		30		令和元年度		2		3	
	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	349	5,648	354	5,885	338	5,070	257	2,342	134	1,854		
産前・産後サポート事業	12	627	12	694	11	575	17	234	15	287		
発達相談	84	413	90	459	84	431	57	347	42	142		
乳児健康診査	18	461	12	441	11	389	12	432	11	392		
1歳6か月児健康診査	12	524	12	500	11	436	10	376	12	446		
3歳児健康診査	12	547	12	536	11	483	10	412	12	450		
成人保健相談等	34	283	35	305	36	342	25	168	16	61		
健診結果相談会	7	113	6	74	3	68	3	50	-	-		
専門健康相談	170	2,680	175	2,876	171	2,346	123	323	26	76		
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					不明
			午前	午後	時間外	0～9歳	10～19歳	20～39歳	40～59歳	60歳以上	
平成29年度		2,763	1,684	1,060	19	772	383	482	518	584	24
30		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

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29年度	30	令和元年度	2	3
総数	510	461	552	173	350

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4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～
276	156	76	41	3	31	22	59	98	66

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

年度 区分 項目	令和元年度		2		3	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数
保健指導室	53	4,678	48	2,814	92	8,365
集団健診室 1	129	6,193	100	3,537	137	9,185
集団健診室 2	129	6,193	100	3,537	137	9,178
機能訓練室	9	791	14	158	35	5,625
健康教育室	82	462	85	562	49	400
休日歯科診療	94	2,143	88	1,623	89	1,775
会議室 1	18	1,133	12	889	11	786
談話室	44	430	47	345	10	222
体力測定室 (ファースト講習会等)	20	453	6	16	-	-
体力測定室 (日々利用)	347	12,075	224	3,816	-	-
栄養指導室	61	848	12	132	10	83
会議室 2	63	1,051	67	424	105	216
研修室	104	3,769	96	1,427	199	2,059
視聴覚室	202	1,779	157	506	11	55
合計	1,355	41,998	1,056	19,786	885	37,949

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

年度 種類	総量	紙類	布類	空き缶	空きびん
平成29年度	2,080,654	1,602,416	85,294	48,584	344,360
30	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

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29年度	10,735.42	3,537.56	7,197.86	12,011.00	397.60	36,576.60
30	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 月	849.93	258.86	591.07	988.10	28.03	3,324.70
5	797.69	240.72	556.97	988.30	30.29	3,199.30
6	944.54	294.23	650.31	1,111.30	39.20	3,910.90
7	775.17	237.31	537.86	878.90	30.89	2,795.50
8	880.40	274.38	606.02	1,038.90	25.81	3,169.20
9	863.29	255.27	608.02	1,030.70	30.16	3,253.80
10	823.03	276.85	546.18	1,000.30	30.42	2,868.50
11	784.38	268.91	515.47	903.70	24.12	2,627.20
12	893.93	305.58	588.35	1,028.00	34.10	3,164.20
1	753.71	213.11	540.60	899.70	27.55	2,697.60
2	799.40	224.08	575.32	917.90	27.71	2,893.90
3	920.87	266.79	654.08	1,072.80	45.32	3,460.90

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2年度	27,208,700	5,186,070	4,671,370	13,260	249,350	252,090	9,422,320	7,630,210	426,200	404,250	961,660
3	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月	2,262,910	436,390	398,610	600	17,070	20,110	786,020	646,620	32,400	30,250	76,750
5月	2,424,190	481,250	437,580	750	20,940	21,980	866,210	705,520	40,700	37,920	82,070
6月	2,245,550	424,850	381,090	820	20,480	22,460	767,750	614,680	33,410	32,520	87,140
7月	2,521,630	428,220	395,130	740	14,000	18,350	789,350	664,610	26,630	25,400	72,710
8月	2,444,050	453,050	415,140	880	19,490	17,540	834,550	693,730	29,740	30,360	80,720
9月	2,318,230	417,030	375,870	1,060	17,050	23,050	780,810	628,740	35,870	29,510	86,690
10月	2,201,750	398,900	361,870	1,430	18,830	16,770	736,600	594,640	35,510	33,250	73,200
11月	2,261,590	422,320	383,630	1,230	20,290	17,170	783,370	643,460	32,180	34,340	73,390
12月	2,346,550	409,320	366,090	1,260	19,240	22,730	780,770	625,890	37,920	32,120	84,840
1月	2,004,860	379,220	344,710	1,330	16,690	16,490	723,780	600,210	25,490	27,410	70,670
2月	1,781,630	311,700	283,800	600	11,440	15,860	611,710	497,610	25,570	23,520	65,010
3月	2,208,940	387,240	352,460	1,440	12,360	20,980	748,310	610,460	27,190	25,710	84,950

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2年度	29,671,230	23,531,560	1,397,940	2,407,910	2,333,820	440,520	29,620	28,000	590	42,200
3	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月	2,493,740	1,988,050	94,010	225,130	186,550	35,910	2,540	1,850	-	3,930
5月	2,620,530	2,078,630	168,120	192,360	181,420	34,260	2,120	2,410	-	3,920
6月	2,445,530	1,967,760	106,510	196,140	175,120	27,220	2,130	2,050	-	2,330
7月	2,714,590	2,152,780	133,750	188,610	239,450	28,430	2,470	1,050	-	3,560
8月	2,662,580	2,181,710	100,110	214,830	165,930	27,010	2,750	2,230	-	3,250
9月	2,500,600	2,048,260	97,100	177,910	177,330	31,110	2,860	1,400	-	3,990
10月	2,412,950	1,955,140	68,960	206,920	181,930	36,020	1,840	2,130	-	2,710
11月	2,482,550	1,989,210	107,670	216,050	169,620	35,380	2,310	2,620	-	3,110
12月	2,549,940	2,033,360	128,320	198,500	189,760	38,120	1,920	2,310	-	6,210
1月	2,162,800	1,770,030	73,470	153,920	165,380	25,100	2,050	1,360	-	2,660
2月	1,947,950	1,553,640	79,010	162,290	153,010	27,440	2,290	2,330	-	2,840
3月	2,412,800	1,890,670	139,520	199,280	183,330	33,900	2,060	1,940	970	3,580

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9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
6,881,590	6,840,120	28,310	330	12,830	-	5,718,720	1,423,140	2,830,270	299,130	1,066,920	99,260
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
643,690	639,770	2,980	-	940	-	396,810	125,750	167,180	24,330	71,150	8,400
609,690	607,450	950	-	1,290	-	467,040	121,700	184,560	26,380	120,610	13,790
605,450	602,820	1,070	-	1,560	-	447,500	121,430	234,330	18,920	65,810	7,010
649,030	636,960	10,240	-	1,830	-	655,030	112,790	326,060	17,010	192,970	6,200
642,010	639,480	1,360	-	1,170	-	514,440	133,750	288,220	23,870	60,440	8,160
600,500	598,610	1,270	50	570	-	519,890	141,640	289,530	23,660	56,710	8,350
596,990	592,890	1,530	-	2,570	-	469,260	120,920	272,410	18,190	50,340	7,400
613,180	604,910	7,570	-	700	-	442,720	105,990	235,830	25,560	65,070	10,270
659,830	652,760	4,390	630	2,050	-	496,630	145,190	219,860	31,960	85,620	14,000
552,890	548,580	3,080	-	1,230	-	348,970	87,450	175,060	22,170	52,180	12,110
499,550	494,540	3,830	-	1,180	-	358,670	81,670	183,810	18,080	64,410	10,700
612,880	607,440	3,410	190	1,840	-	460,510	127,860	185,870	29,790	102,040	14,950

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
78,500	1,147,810	242,650	4,750	54,620	157,700	94,400	4,140	8,320
75,100	1,105,140	223,210	4,810	52,740	137,880	83,080	3,920	8,970
5,160	95,750	22,980	-	5,700	12,730	-	-	-
5,250	97,230	17,450	950	3,980	13,850	-	-	-
5,290	100,100	17,830	-	3,840	10,130	-	1,530	2,670
5,360	85,710	14,740	-	4,350	10,700	83,080	-	-
10,270	87,920	18,760	1,080	3,700	8,960	-	-	-
4,940	97,920	20,060	-	4,460	10,510	-	-	80
9,840	92,400	16,560	1,150	4,280	10,680	-	1,210	3,110
9,770	81,050	18,360	-	4,910	12,110	-	-	-
-	101,830	18,900	760	4,890	14,820	-	-	-
9,610	90,570	19,100	-	4,020	10,910	-	-	-
4,820	77,640	15,290	550	4,030	11,490	-	1,180	3,110
4,790	97,020	23,180	320	4,580	10,990	-	-	-

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29年度	518	8(2)	18(6)	16(2)	9(2)	4(1)	8(-)	2(-)	4(-)	1(1)	-	-	448
30	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

資料：三木市市民生活部生活環境課

(注) ()内は、廃止数

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29年度	7	-	-	1	-	2	4
30	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

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	
一 般 項 目	流 量	m ³ /秒	元	1.90	1.71	1.19	1.21	0.35
			2	2.15	1.49	0.78	1.44	0.58
			3	1.86	1.62	1.78	3.63	0.81
	水素イオン(pH)	—	元	8.2	8.4	8.9	8.5	8.2
			2	8.0	8.2	8.6	8.3	8.1
			3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.4
	溶存酸素(DO)	mg/l	元	9.1	9.9	12.0	10.7	9.9
			2	8.9	10.0	11.3	10.6	9.6
			3	9.8	9.2	9.4	9.3	9.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	元	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2
			2	1.8	1.8	1.5	1.5	2.0
			3	2.1	2.9	2	2.7	2.2
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	元	6.20	5.90	6.00	8.30	8.50
			2	6.70	6.90	7.00	8.40	9.40
			3	5.40	6.80	4.90	7.70	5.60
	浮遊物質(SS)	mg/l	元	8	5	4	23	5
			2	9	6	7	8	8
			3	16.5	17	14.3	24.5	21.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	元	6,900	26,000	10,000	19,000	73,000
			2	42,000	45,000	24,000	40,000	34,000
			3	32,000	25,000	21,000	33,000	23,000
特殊項目	油 分	元	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
健康項目	シアン(CN)	元	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	カドミウム(Cd)	元	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		3	<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
里脇橋	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
0.29	0.08	0.20	0.01	0.49	0.43	0.23	0.03	0.07	0.54
0.55	0.22	0.19	0.02	0.52	0.43	0.04	0.02	0.05	0.40
0.99	0.85	0.38	0.13	1.17	2.53	0.62	0.08	0.33	1.46
8.5	8.5	8.7	8.4	8.1	8.3	8.3	8.8	8.1	8.5
8.4	8.2	8.4	8.2	8.0	8.4	8.0	8.8	8.4	8.5
7.8	7.7	8.1	7.9	7.7	7.6	7.7	8	7.9	8
11.2	11.1	10.9	11.1	9.8	10.3	10.4	10.6	10.1	10.7
10.1	10.0	11.0	10.8	9.7	10.3	10.0	10.3	10.3	10.5
9.2	9.3	9.7	9.5	9.4	9.5	9.6	9.8	8.7	9
0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9
1.5	1.5	1.3	1.6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.3	1.1
2.8	3.2	2.6	2	1.4	2	1.6	1.5	1.8	1.7
8.10	8.50	7.60	9.00	4.50	4.50	3.80	4.00	6.50	4.60
8.70	9.20	7.30	13.50	5.10	5.30	3.80	3.50	7.30	5.40
5.60	7.50	6.90	7.80	4.30	4.60	3.60	3.60	5.40	4.20
6	9	5	13	8	3	2.7	4	4	3
11	16	8	50	6	7	4	11	7	8
22.5	28.5	21.5	38	14.8	10.8	6	4.5	25.5	13.3
23,000	21,000	12,000	25,000	20,000	9,600	4,900	15,000	19,000	10,000
46,000	67,000	33,000	116,000	20,000	19,000	12,000	18,000	39,000	32,000
29,000	22,000	18,000	20,000	17,000	16,000	20,000	25,000	20,000	19,000
<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	<0.5	<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	<0.1	<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	<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
健康項目	鉛 (Pb)	元	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム(Cr6+)	元	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ヒ素(As)	元	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	元	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロエチレン	元	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロエチレン	元	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロエタン	元	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他の項目	塩素イオン(Cl ⁻)	元	23	26	28	49	81
		2	50	57	60	100	120
		3	34	38	36	34	36
	アンモニア性窒素(NH ₃ -N)	元	0.03	0.04	0.01	0.01	0.03
		2	0.05	0.03	0.04	0.03	0.69
		3	0.22	0.18	0.32	0.48	0.39

地 点									
川		北谷川	吉川川	志 染 川			細目川	小川川	淡河川
里脇橋	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	<0.005	<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	<0.01	<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	<0.005	<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	<0.0005	<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	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	16	17	18	13	15	11.0	9.5	360	16
59	27	35	33	22	27	15.0	17.0	150	26
21	25	31	28	20	20	13	19	38	25
0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02
0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.07	0.02	0.05
0.36	0.32	0.38	0.26	0.32	0.30	0.34	0.36	0.38	0.28

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
その他の項目	亜硝酸性窒素 (NO ₂ -N)	元	<0.1	<0.1	<0.1	0.10	0.30
		2	<0.1	<0.1	0.10	0.30	0.60
		3	1.6	1.5	1.4	1.8	2.1
	硝酸性窒素 (NO ₃ -N)	元	0.10	0.20	0.10	0.30	0.40
		2	0.10	0.20	0.20	0.80	0.80
		3	1.00	0.90	1.10	1.30	1.40
	全窒素(T-N)	元	0.58	0.54	0.48	0.87	1.10
		2	0.84	0.83	0.89	1.38	2.40
		3	1.42	1.46	1.38	1.68	1.65
	リン酸性リン (PO ₄ -P)	元	0.040	0.040	0.050	0.070	0.120
		2	0.030	0.010	0.010	0.040	0.080
		3	0.040	0.030	0.040	0.050	0.070
	全リン(T-P)	元	0.082	0.075	0.073	0.114	0.133
		2	0.093	0.086	0.098	0.146	0.190
		3	0.076	0.075	0.068	0.094	0.103
	陰イオン (MBAS)	元	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
		2	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
		3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

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-シアン 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 トリクロロエレン 0.002mg/ℓ テトラクロロエレン 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
里脇橋	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
0.10	0.10	0.20	0.20	0.60	0.10	0.10	<0.1	0.10	0.10
0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	<0.1	0.10	0.10
1.1	0.7	0.7	0.8	1	0.8	0.7	0.7	1.1	0.6
0.20	0.30	0.20	0.50	0.20	0.20	0.20	0.40	0.60	0.20
0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.30	0.40	0.40	0.20
1.50	1.40	1.30	0.70	1.10	0.90	1.00	0.90	0.80	0.80
0.79	0.85	0.97	1.14	0.60	0.37	0.45	0.67	0.78	0.45
2.68	1.71	1.33	3.02	0.85	0.86	0.67	0.93	1.14	0.89
1.48	1.36	1.36	1.06	1.26	1.11	1.1	1.28	1.32	1.1
0.090	0.120	0.070	0.180	0.030	0.030	0.010	<0.01	0.030	0.030
0.130	0.110	0.070	0.130	0.020	0.040	<0.01	0.010	0.040	0.040
0.080	0.100	0.060	0.070	0.040	0.030	0.050	0.060	0.050	0.050
0.155	0.144	0.119	0.209	0.072	0.053	0.020	0.024	0.053	0.057
0.223	0.206	0.186	0.410	0.093	0.093	0.021	0.045	0.086	0.100
0.305	0.31	0.103	0.083	0.059	0.155	0.055	0.087	0.083	0.073
0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
0.04	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	<0.01