

施設名 杵築市上水道（杵築給水区域）

水質区分 浄水

採水地点 杵築系 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	0	2	0
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	0.002	0.003	0.002	0.003
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下	0.7	0.7	0.4	0.5
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下	0.1	0.14	0.17	0.13
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下	0.031	0.03	0.034	0.03
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.003	0.004	0.005	0.008
基準	25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.008	0.009	0.006	0.006
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	0.001	<0.001	0.001
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.049	0.055	0.056	0.046
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.015	0.016	0.02	0.03
基準	29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.016	0.021	0.017	0.015
基準	30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下	0.11	0.07	0.07	0.05
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下	12	16	14	13
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	27	25	30	28
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	67	68	61	67
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	170	160	160	160
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000003
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/月	3 以下	1.3	1.3	1.4	1.2
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.8
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下	0.8	0.7	0.6	0.5
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

施設名 杵築市上水道（杵築給水区域）

水質区分 浄水

採水地点 杵築系 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準 No	項目名				令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	0.0003	0.0002	0.0003	0.0002
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管理	8	トルエン		0.4 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下（暫定）	<0.001	0.003	0.002	0.003
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）	<0.002	0.007	0.005	0.008
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）		1 以下	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下	0.4	0.3	0.3	0.2
管理	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		10 以上 100 以下	56	62	61	67
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	19	遊離炭酸		20 以下	7	6.2	7.1	5.7
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	21	メチル-t-ブチルエーテル		0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）		3 以下	1.1	2.5	1.3	2.3
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下	<1	<1	<1	<1
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	140	160	150	160
管理	25	濁度		1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理	26	pH値		7.5 程度	7.8	7.8	7.9	7.8
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に	-0.8	-0.6	-0.8	-0.7
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）	11	11	7	4
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	30	アルミニウム及びその化合物		0.1 以下	0.08	0.07	0.04	0.05
管理	31	PFOS及びPFOA		0.00005 以下（暫定）			<0.000005	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA(ダラボン)		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1003	2, 4-D(2,4-PA)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1004	EPN		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1005	MCPA		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1016	イブフェンカルバゾン		0.002以下				<0.00002
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1018	イミノクタジン		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1019	インダノフェン		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1020	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1021	エトフェンブロックス		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルフアン（ハンツェピソ）		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1023	オキサジクロメホン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1024	オキシ銅（有機銅）		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1025	オリサストロビン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1027	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1029	テルブカルブ(MBPMC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

施設名 杵築市上水道（杵築給水区域）

水質区分 浄水

採水地点 杵築系 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1029	カルバリル(NAC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.000003	<0.000003
農薬	1031	キノクラミン(ACN)		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1032	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1033	クミルロン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1034	グリホサート		2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1035	グルホシネート		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロメブロップ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1037	クロルニトロフェン(CNP)		0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1038	クロルピリホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1039	クロロタロニル(TPN)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1040	シアナジン		0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1041	シアノホス(CYAP)		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1042	ジウロン(DCMU)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1044	ジクロルボス(DDVP)		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1045	ジクワット		0.01 以下	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(エチチオトン)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬		0.005 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1048	ジチオビル		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1049	シハロホップブチル		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1050	シマジン(CAT)		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1051	ジメタメトリン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1052	ジメトエート		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1053	シメトリン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1054	ダイアジノン		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1055	ダイムロン		0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1056	ガゾット、ムム(カーハム)及びメチルイソシアネート		0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チアジニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1058	チウラム		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1059	チオジカルブ		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1060	チオファネートメチル		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1061	チオベンカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1062	テフリルトリオン		0.002 以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1065	トリクロルホン(DEP)		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1065	トリクロビル		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1066	トリシクラゾール		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1067	トリフルラリン		0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1068	ナプロバミド		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1069	バラコート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1070	ビペロホス		0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1071	ピラクロニル		0.01 以下	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
農薬	1072	ピラゾキシフェン		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1073	ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1074	ピリダフェンチオン		0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1075	ピリプチカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1076	ピロキロン		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1077	フィプロニル		0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1078	フェニトロチオン(MEP)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1080	フェリムゾン		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1081	フェンチオン(MPP)		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1082	フェントエート(PAP)		0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1083	フェントラザミド		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1084	フサライド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

施設名 杵築市上水道（杵築給水区域）

水質区分 浄水

採水地点 杵築系 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1085	ブタクロール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1086	ブタミホス		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	ブプロフェジン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1088	フルアジナム		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1089	プレチラクロール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1090	プロシミドン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00004	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1092	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1094	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1095	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1096	ベノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1097	ベンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1098	ベンゾビスシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1099	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1100	ベнтаゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ベンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ベンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(ハスロジッ)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1104	ベンフレゼート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1105	ホスチアゼート		0.005 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00005
農薬	1106	マラチオン(マラッ)		0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1108	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1109	メタラキシル		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1110	メチダチオン(DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1111	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1112	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メフェナセット		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1114	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1115	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
追加		残留塩素			0.4	0.5	0.3	0.3
追加		放射性セシウム134			<=1	<=1	<=1	
追加		放射性セシウム137			<=1	<=1	<=1	
追加		放射性セシウム134及び137の合計			<=2	<=2	<=2	