

施設名 塚原簡易水道
採水地点 第1水源地 湧水

水質区分 原水

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	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	24	8	21	67
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出される	検出されない	検出される
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		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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下		<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	0.9	1.2	1	0.9
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	0.19	0.13	0.17	0.19
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				
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下				
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下				
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準	25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下				
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準	29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準	30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09 以下				
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下				
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	10	9.1	10	10
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	12	10	12	14
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	35	33	36	37
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	130	110	120	120
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.4	7.2	7.2	7.6
基準	48	味	不可	1回/月	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	<0.5	<0.5	<0.5	<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 塚原簡易水道
採水地点 第1水源地 湧水

水質区分 原水

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	平成25年度	平成26年度	平成27年度
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05 以下	<0.0001			
農薬	1004	E P N		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.002			
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下	<0.0008			
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1009	アニコホス		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0001			
農薬	1012	イソキサチオン		0.008 以下	<0.00008			
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下	<0.00003			
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1014	CNP-アミノ体		---	<0.00001			
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下	<0.003			
農薬	1016	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下	<0.00008			
農薬	1019	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1020	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1021	エトフェンブロックス		0.08 以下	<0.0008			
農薬	1022	エトリジアゾール(エクロゾール)		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1023	エンドスルファン(ベンゾエピン)		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1028	カフェンストール		0.008 以下	<0.00008			
農薬	1030	カルバリル(NAC)		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1031	カルプロパミド		0.04 以下	<0.0004			
農薬	1034	キャブタン		0.3 以下	<0.003			
農薬	1036	グリホサート		2 以下	<0.02			
農薬	1039	クロルニトロフェン(CNP)		0.0001 以下	<0.00001			
農薬	1040	クロルピリホス		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1041	クロロタロニル(TPN)		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1044	ジウロン(DCMU)		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1045	ジクロベニル(DBN)		0.03 以下	<0.0001			
農薬	1046	ジクロルボス(DDVP)		0.008 以下	<0.00008			
農薬	1047	ジクワット		0.005 以下	<0.0005			
農薬	1051	ジチオピル		0.009 以下	<0.00009			
農薬	1053	シマジン(CAT)		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1054	ジメタメトリン		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1055	ジメトエート		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1056	シメトリン		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1057	ジメピペレート		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1058	ダイアジノン		0.003 以下	<0.00005			
農薬	1059	ダイムロン		0.8 以下	<0.008			
農薬	1062	チウラム		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1063	チオジカルブ		0.08 以下	<0.0008			
農薬	1064	ダラボン		0.08 以下	<0.0008			
農薬	1064	チオファネートメチル		0.3 以下	<0.003			
農薬	1065	チオベンカルブ		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1066	テルブカルブ(MBPMC)		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1067	トリクロピル		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1068	トリクロルホン(DEP)		0.005 以下	<0.0003			
農薬	1069	トリシクラゾール		0.1 以下	<0.0008			
農薬	1070	トリフルラリン		0.06 以下	<0.0006			
農薬	1071	ナプロバミド		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1073	ピペロホス		0.0009 以下	<0.00003			
農薬	1077	ピリダフェンチオン		0.002 以下	<0.00003			
農薬	1078	ピリブチカルブ		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1079	ピロキロン		0.04 以下	<0.0004			
農薬	1080	フィプロニル		0.0005 以下	<0.000005			
農薬	1081	フェントロチオン(MEP)		0.01 以下	<0.00003			
農薬	1082	フェノブカルブ(BPMC)		0.03 以下	<0.0003			

施設名 塚原簡易水道
採水地点 第1水源地 湧水

水質区分 原水

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	平成25年度	平成26年度	平成27年度
農薬	1084	フェンチオン(MPP)		0.006 以下	<0.00001			
農薬	1085	フェントエート(PAP)		0.007 以下	<0.00004			
農薬	1087	フサライド		0.1 以下	<0.001			
農薬	1089	ブタミホス		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1090	ブプロフェジン		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1091	イミノクタジン 酢酸塩		0.006 以下	<0.0006			
農薬	1092	ホセチル		2 以下	<0.02			
農薬	1092	プレチラクロール		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1093	ポリカーバメート		0.03 以下	<0.002			
農薬	1093	プロシミドン		0.09 以下	<0.0009			
農薬	1095	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1096	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1097	プロベナゾール		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1098	プロモブチド		0.1 以下	<0.001			
農薬	1099	ベノミル		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1100	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001			
農薬	1103	ペンタゾン		0.2 以下	<0.002			
農薬	1104	ベンディメタリン		0.3 以下	<0.001			
農薬	1105	ベンフラカルブ		0.04 以下	<0.0004			
農薬	1106	ベンフルラリン(ハスロジン)		0.01 以下	<0.0008			
農薬	1110	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.00005			
農薬	1111	メソミル		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1113	メタラキシル		0.06 以下	<0.0006			
農薬	1114	メチダチオン(DMTP)		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1115	メチルダイムロン		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1118	メフェナセット		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1119	メブロニル		0.1 以下	<0.001			
農薬	1120	モリネート		0.005 以下	<0.00005			
農薬	2018	カルボフラン(カボスルファン代謝物)			<0.00005			
農薬	2019	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)			<0.0003			
農薬	2026	イプロジオン			<0.003			
農薬	2028	オキシシン銅			<0.0004			
農薬	2030	クロロネブ			<0.0005			
農薬	2031	トルクロホスメチル			<0.002			
農薬	2032	フルトラニル			<0.002			
農薬	2042	ベンスリド(SAP)			<0.001			
農薬	2056	テニルクロール			<0.002			
農薬	2073	マラソン(マラチオン)			<0.0005			
農薬	2081	エチルチオメトン			<0.00004			
農薬	2085	ピフェノックス			<0.002			
農薬	2086	ベンスルフロメチル			<0.004			
農薬	2090	アゾキシストロビン			<0.005			
農薬	2094	ハロスルフロメチル			<0.003			
農薬	2095	フラザスルフロ			<0.0003			
農薬	2098	シデュロン			<0.003			
農薬	2099	ピリプロキシフェン			<0.003			
追加		嫌気性芽胞菌(定量)			0	1	0	0
追加		クリプトスポリジウム			0	0	0	0
追加		ジアルジア			0	0	0	0
追加		アンモニア態窒素			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
追加		紫外線吸光度					0.006	0.006