

施設名 狭間町上水道

水質区分 浄水

浄水場 狭間浄水場系

採水地点 浄水池水

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				
基準 2	大腸菌	不可	1回/月	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				
基準 4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下				
基準 5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下				
基準 6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下				
基準 7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下				
基準 8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.05 以下				
基準 9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下				
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				
基準 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下				
基準 12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下				
基準 13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下				
基準 14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下				
基準 15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下				
基準 16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン		1回/3月*	0.04 以下				
基準 17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下				
基準 18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下				
基準 19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下				
基準 20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下				
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				
基準 33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下				
基準 34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下				
基準 35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下				
基準 36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下				
基準 37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下				
基準 38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下				
基準 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下				
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下				
基準 41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下				
基準 42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	0.000002	0.000003	0.000002	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	0.000006	<0.000001	<0.000001
基準 44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下				
基準 45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下				
基準 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/月	3 以下				
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下				
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				
基準 50	色度	不可	1回/月	5 以下				
基準 51	濁度	不可	1回/月	2 以下				

施設名 挾間町上水道  
 浄水場 挾間浄水場系  
 採水地点 浄水池水

水質区分 浄水

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
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.01	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下 (暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	15	農薬類 (「総農薬方式」による結果)		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下	0.3	0.2	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	33	60	39	41
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下	0.002	0.005	<0.001	<0.001
管理	19	遊離炭酸		20 以下	5.3	9.4	5.7	5.3
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-tert-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	0.9	0.4	0.5	0.3
管理	23	臭気強度 (TON)		3 以下	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	99	140	97	120
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	7.2	7.5	7.4	7.2
管理	27	腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-2	-1.2	-1.5	-1.6
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下 (暫定)	0	0	0	0
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	0.01	0.02	0.02	0.03
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン (D-D)		0.05 以下		<0.0001	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA (ダラホソ)		0.08 以下		<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1003	2, 4-D (2,4-PA)		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.009
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下		<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
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
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	イプロベンホス (IBP)		0.09 以下	<0.00008	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1017	イミノクタジン		0.006 以下		<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1018	インダノファン		0.009 以下		<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1019	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1020	エディフェンホス (エディフェンホス, EDDP)		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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	エトリジアゾール (エクロマゾール)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1023	エンドスルフェン (ヘンゾエソ)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1024	オキサジクロメホン		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1025	オキシ銅 (有機銅)		0.03 以下		<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1026	オリサストロビン		0.1 以下		<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1027	カズサホス		0.0006 以下		<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1028	カフェンストール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1029	カルタップ		0.3 以下		<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1030	カルバリル (NAC)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

施設名 挾間町上水道  
 浄水場 挾間浄水場系  
 採水地点 浄水池水

水質区分 浄水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	N o				項目名	平成25年度	平成26年度	平成27年度
農薬	1031	カルプロバミド		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1032	カルボフラン		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1033	キノクラミン (ACN)		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1034	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1035	クミルロン		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1036	グリホサート		2 以下		<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1037	グルホシネート		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1038	クロメプロップ		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1039	クロルニトロフェン (CNP)		0.0001 以下		<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1040	クロルピリホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1041	クロロタロニル (TPN)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1042	シアナジン		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1043	シアノホス (CYAP)		0.003 以下		<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1044	ジウロン (DCMU)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1045	ジクロベニル (DBN)		0.03 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジクロルボス (DDVP)		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1047	ジクワット		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1048	ジスルホトン (エチオマト)		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1049	ジチアノン		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1050	ジチオカルバメート系農薬		0.005 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1051	ジチオビル		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1052	シハロホップブチル		0.006 以下		<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1053	シマジン (CAT)		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1054	ジメタメトリン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1055	ジメトエート		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1056	シメトリン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1057	ジメビペレート		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1058	ダイアジノン		0.003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1059	ダイムロン		0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1060	ダゾメット		0.006 以下		<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1061	チアジニル		0.1 以下		<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1062	チウラム		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1063	チオジカルブ		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1064	チオファネートメチル		0.3 以下		<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1065	チオベンカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1066	テルブカルブ (MBPMC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1067	トリクロピル		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1068	トリクロルホン (DEP)		0.005 以下	<0.0003	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1069	トリシクラゾール		0.1 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.001
農薬	1070	トリフルラリン		0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1071	ナプロバミド		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1072	バラコート		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1073	ビペロホス		0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1074	ビラクロニル		0.01 以下		<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1075	ピラジキシフェン		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1076	ピラゾリネート (ピラゾレート)		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1077	ピリダフェンチオン		0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1078	ピリプチカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1079	ピロキロン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1080	フィプロニル		0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1081	フェニトロチオン (MEP)		0.01 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.0001
農薬	1082	フェノブカルブ (BPMC)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1083	フェリムゾン		0.05 以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1084	フェンチオン (MPP)		0.006 以下		<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1085	フェントエート (PAP)		0.007 以下	<0.00004	<0.00007	<0.00007	<0.00007

施設名 挾間町上水道  
 浄水場 挾間浄水場系  
 採水地点 浄水池水

水質区分 浄水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準 N o	項目名				平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
農薬	1086	フェントラザミド		0.01 以下		<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1087	フサライド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1088	ブタクロール		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1089	ブタミホス		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1090	ブプロフェジン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1091	フルアジナム		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1092	プレチラクロール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロシミドン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1094	プロチオホス		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1095	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1096	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1097	プロベナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1098	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1099	ベノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1100	ベンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1101	ベンゾピシクロン		0.09 以下		<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1102	ベンゾフェナップ		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1103	ベントゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1104	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1105	ベンフラカルブ		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1106	ベンフルラリン(ハスロジン)		0.01 以下	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1107	ベンフレセート		0.07 以下		<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1108	ホスチアゼート		0.003 以下		<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1109	マラチオン(マラッ)		0.7 以下		<0.0005	<0.0005	<0.007
農薬	1110	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1111	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1112	メタム(カーハム)		0.01 以下		<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1113	メタラキシル		0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1114	メチダチオン(DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1115	メチルダイムロン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1116	メトミノストロビン		0.04 以下		<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1117	メトリブジン		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1118	メフェナセツト		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1119	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1120	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	2018	カルボフラン(カル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(マラッ)			<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			

施設名 挾間町上水道

水質区分 浄水

浄水場 挾間浄水場系

採水地点 浄水池水

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
追加		亜硝酸態窒素			<0.005			
追加		ダイオキシン類			0.0011	0.0013		