

令和6年度 水質管理目標設定項目検査結果 ① 妙感寺原水

項目 No.	項目		種別	浄水場原水	
			採水場所	妙感寺	
				※1 目標値	月 採水日 時刻 水温
目01	金属類	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/L以下	<0.002	<0.002
目02		ウラン及びその他化合物	ウランの量に関して0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002
目03		ニッケル及びその他化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下	<0.001	<0.001
目04	無機物	削除			
目05	有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004
目06		削除			
目07		削除			
目08		トルエン	0.4mg/L以下	<0.02	<0.02
目09		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008
目10	消毒剤	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—
目11		削除			
目12		二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—
目13	消毒副生物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—	—
目14		抱水クロラル	0.02mg/L以下(暫定)	—	—
目15	農薬類	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—
目16	消毒剤	残留塩素	1mg/L以下	—	—
目17	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	27	29
目18		マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	0.038	0.027
目19		遊離炭素	20mg/L以下	2	1
目20	有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03
目21		メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002
目22	味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	7.6	4.5
目23	臭気	臭気強度(TON)	3以下	8	5
目24	味	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	86	77
目25	性状	濁度	1度以下	3.7	1.0
目26	腐食	pH値	7.5程度	7.70	7.72
目27		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.35	-1.52
目28	細菌	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	2900	2950
目29	有機物	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
目30	金属類	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	0.18	0.03
目31	有機物	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L以下(暫定)	—	—
備考		※1 基準値は、浄水のもので原水には適用されませんが、目安として載せています。 結果表の『<0.00』は0.00未満を表す。			

令和6年度 水質管理目標設定項目検査結果 ⑥ 東河原原水

項目 No.	項目	種別	浄水場原水				
		採水場所	東河原 1号井戸		東河原 2号井戸		
		※1 目標値	月 採水日 時刻 水温	9 9月4日 10:45 17.9℃	3 3月5日 9:15 18.7℃	9 9月4日 10:10 17.3℃	3 3月5日 9:25 17.6℃
目01	金属類	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目02		ウラン及びその他化合物	ウランの量に関して0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目03		ニッケル及びその他化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目04	無機物	削除					
目05	有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
目06		削除					
目07		削除					
目08		トルエン	0.4mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
目09	消毒剤	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
目10		亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—
目11		削除					
目12	消毒副生物	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—	—
目13		ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—	—	—	—
目14		抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—	—	—	—
目15	農薬類	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—	—	—
目16	消毒剤	残留塩素	1mg/L以下	—	—	—	—
目17	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	34	34	36	35
目18		マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	0.53	0.54	0.57	0.56
目19		遊離炭素	20mg/L以下	26	22	36	29
目20	有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
目21		メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目22	味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.0	1.8	1.7	2.7
目23	臭気	臭気強度(TON)	3以下	25	10	16	5
目24	味	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	146	139	136	132
目25	性状	濁度	1度以下	0.4	0.1	0.1	0.1
目26	腐食	pH値	7.5程度	7.10	7.10	6.96	7.09
目27		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.67	-1.63	-1.79	-1.66
目28	細菌	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	116	265	37	46
目29	有機物	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	0.003	0.003
目30	金属類	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
目31	有機物	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L以下(暫定)	—	—	—	—
備考		※1 基準値は、浄水のもので原水には適用されませんが、目安として載せています。 ※2 取水3号井設備故障のため検査していません。 結果表の『<0. 〇〇』は〇. 〇〇未満を表す。					

令和6年度 水質管理目標設定項目検査結果 ② 妙感寺浄水 ⑦ 東河原浄水

項目 No.	項目	種別	浄水場浄水						
		採水場所	妙感寺			東河原			
		月 採水日 時刻 水温	9 9月4日 13:00 20.5℃	12 12月4日 10:10 9.1℃	3 3月5日 10:15 5.0℃	9 9月4日 9:42 18.7℃	12 12月4日 12:17 17.6℃	3 3月5日 9:40 16.4℃	
目01	金属類	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002
目02		ウラン及びその他化合物	ウランの量に関して0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002
目03		ニッケル及びその他化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目04	無機物	削除							
目05	有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004
目06		削除							
目07		削除							
目08		トルエン	0.4mg/L以下	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	<0.02
目09		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	—	<0.008	<0.008	—	<0.008
目10	消毒剤	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—
目11		削除							
目12		二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—
目13	消毒副生物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目14		抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002
目15	農薬類	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	<0.1	—	—	<0.1	—	—
目16	消毒剤	残留塩素	1mg/L以下	0.7	—	0.6	0.7	—	0.8
目17	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	27	—	28	35	—	34
目18		マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.003
目19		遊離炭素	20mg/L以下	2	—	2	8	—	7
目20	有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	<0.03	—	<0.03
目21		メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002
目22	味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.7	—	1.7	0.6	—	0.5
目23	臭気	臭気強度(TON)	3以下	1	—	1	1	—	1
目24	味	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	72	—	68	137	—	130
目25	性状	濁度	1度以下	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	<0.1
目26	腐食	pH値	7.5程度	7.45	—	7.37	7.61	—	7.33
目27		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.65	—	-1.95	-1.21	—	-1.53
目28	細菌	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	0	—	0	0	—	0
目29	有機物	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目30	金属類	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	0.05	—	0.02	0.02	—	0.04
目31	有機物	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/L以下(暫定)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—

備考

結果表の『<0.00』は0.00未満を表す。

令和6年度 水質管理目標設定項目検査結果 ③朝国浄水 ④菩提寺浄水 ⑤正福寺浄水

項目 No.	項目	種別	採水場所	給水栓								
				朝国系			菩提寺系			正福寺系		
				9 9月4日 9:25 29.0℃	12 12月4日 11:18 11.9℃	3 3月5日 10:45 7.9℃	9 9月4日 10:30 27.7℃	12 12月4日 9:30 16.2℃	3 3月5日 12:07 9.0℃	9 9月4日 10:00 29.6℃	12 12月4日 11:52 15.2℃	3 3月5日 11:31 7.8℃
目01	金属類	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002
目02		ウラン及びその化合物	ウランの量に関して0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002
目03		ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目04	無機物	削除										
目05	有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004
目06		削除										
目07		削除										
目08		トルエン	0.4mg/L以下	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	<0.02
目09		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	—	<0.008	<0.008	—	<0.008	<0.008	—	<0.008
目10	消毒剤	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目11		削除										
目12		二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目13		消毒副生物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
目14		抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.005	—	<0.002	0.005	—	0.002	0.004	—	<0.002
目15	農薬類	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目16	消毒剤	残留塩素	1mg/L以下	0.3	—	0.6	0.3	—	0.6	0.5	—	0.6
目17	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	38	—	39	36	—	38	36	—	38
目18		マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目19		遊離炭素	20mg/L以下	1	—	2	2	—	2	1	—	2
目20	有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	<0.03	—	<0.03	<0.03	—	<0.03
目21		メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002
目22	味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.2	—	1.3	1.2	—	1.3	1.0	—	1.4
目23	臭気	臭気強度(TON)	3以下	1	—	1	1	—	1	1	—	1
目24	味	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	63	—	62	63	—	60	67	—	68
目25	性状	濁度	1度以下	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	<0.1
目26	腐食	pH値	7.5程度	7.71	—	7.47	7.62	—	7.42	7.61	—	7.45
目27		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.05	—	-1.57	-1.20	—	-1.61	-1.19	—	-1.60
目28	細菌	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	3	—	2	0	—	0	0	—	0
目29	有機物	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目30	金属類	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	0.08	—	0.02	0.08	—	0.02	0.08	—	0.02
目31	有機物	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタナール	0.00005mg/L以下(暫定)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—
備考												
結果表の『<0.00』は0.00未満を表す。												

令和6年度 水質管理目標設定項目検査結果 ⑧高区浄水 ⑨中区浄水 ⑩ 低区浄水

項目 No.	項目	種別	採水場所	給水栓								
				高区系			中区系			低区系		
				9 9月4日 11:10 29.3℃	12 12月4日 10:30 12.5℃	3 3月5日 10:25 10.3℃	9 9月4日 11:40 28.0℃	12 12月4日 10:58 14.8℃	3 3月5日 12:00 9.2℃	9 9月4日 12:10 28.3℃	12 12月4日 11:23 15.4℃	3 3月5日 12:25 10.0℃
目標値	月 採水日 時刻 水温											
目01	金属類	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002
目02		ウラン及びその他化合物	ウランの量に関して0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002
目03		ニッケル及びその他化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目04	無機物	削除										
目05	有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004
目06		削除										
目07		削除										
目08		トルエン	0.4mg/L以下	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	<0.02	<0.02	—	<0.02
目09		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	—	<0.008	<0.008	—	<0.008	<0.008	—	<0.008
目10	消毒剤	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目11		削除										
目12		二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目13		消毒副生物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
目14		抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.005	—	<0.002	0.004	—	<0.002	0.004	—	<0.002
目15	農薬類	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目16	消毒剤	残留塩素	1mg/L以下	0.3	—	0.6	0.3	—	0.5	0.4	—	0.6
目17	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	37	—	38	38	—	38	38	—	38
目18		マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目19		遊離炭素	20mg/L以下	1	—	2	2	—	2	1	—	2
目20	有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	<0.03	—	<0.03	<0.03	—	<0.03
目21		メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	<0.002
目22	味	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.3	—	1.3	0.9	—	1.4	0.9	—	1.5
目23	臭気	臭気強度(TON)	3以下	1	—	1	1	—	1	1	—	1
目24	味	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	66	—	50	72	—	56	63	—	65
目25	性状	濁度	1度以下	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	<0.1
目26	腐食	pH値	7.5程度	7.65	—	7.50	7.62	—	7.47	7.62	—	7.50
目27		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.13	—	-1.51	-1.18	—	-1.57	-1.17	—	-1.52
目28	細菌	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	2	—	0	0	—	0	0	—	0
目29	有機物	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001
目30	金属類	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	0.08	—	0.02	0.08	—	0.02	0.08	—	0.02
目31	有機物	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタナール	0.00005mg/L以下(暫定)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—
備考												
結果表の『<0.00』は0.00未満を表す。												

令和6年度 管理目標設定項目 (No.15 農薬類) (② 妙感寺浄水 ⑦ 東河原浄水)

番号	項目	用途	種別	浄水場浄水	
			採水場所	妙感寺	東河原
			月 採水日 時刻 水温	9 9月4日 13:00 20.5°C	9 9月4日 9:42 18.7°C
目標値					
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	殺虫剤	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
2	2-2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
4	EPN	殺虫剤	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	除草剤	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	除草剤	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009
7	アセフェート	殺虫剤・殺菌剤	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	除草剤	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	除草剤	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
10	アミラズ	殺虫剤	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	除草剤	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001mg/L以下	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	殺菌剤・殺虫剤 植物成長調整剤	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	除草剤	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002
17	イブロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
19	インダノファン	除草剤	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	殺虫剤・殺菌剤	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	殺虫剤・除草剤	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	殺虫剤・殺菌剤 除草剤	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	代謝物	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	殺菌剤	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
33	クミルロン	除草剤	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	除草剤	2mg/L以下	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	除草剤	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤・殺菌剤	0.05mg/L以下	<0.003	<0.003
40	シアナジン	除草剤	0.001mg/L以下	<0.00001	<0.00001

備考

『番号』とは厚生労働省健康局長水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について、平成15年10月10日健発第1010004号に規程されている、対象農薬リストの番号。

令和6年度 管理目標設定項目 (No.15 農薬類) (② 妙感寺浄水 ⑦ 東河原浄水)

番号	項目	用途	種別		浄水場浄水	
			採水場所		妙感寺	東河原
			目標値	月 採水日 時刻 水温	9 9月4日 13:00 20.5℃	9 9月4日 9:42 18.7℃
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003mg/L以下		<0.0003	<0.0003
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008mg/L以下		<0.0003	<0.0003
45	ジクワット	除草剤	0.01mg/L以下		<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004mg/L以下		<0.0003	<0.0003
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤・殺菌剤	0.005mg/L以下 (二硫化炭素として)		<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	除草剤	0.009mg/L以下		<0.00009	<0.00009
49	シハロホップチル	除草剤	0.006mg/L以下		<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003mg/L以下		<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05mg/L以下		<0.0005	<0.0005
53	シメリン	除草剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	殺虫剤・殺菌剤	0.003mg/L以下		<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	殺虫剤・殺菌剤 除草剤	0.8mg/L以下		<0.008	<0.008
56	ダブメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01mg/L以下		<0.0001	<0.0001
57	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001
58	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08mg/L以下		<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3mg/L以下		<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002mg/L以下		<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	除草剤	0.006mg/L以下		<0.0003	<0.0003
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005mg/L以下		<0.00005	<0.00005
66	トリシクラゾール	殺虫剤・殺菌剤 植物成長調整剤	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	除草剤	0.06mg/L以下		<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	除草剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
69	パラコート	除草剤	0.01mg/L以下		<0.0001	<0.0001
70	ピペロホス	除草剤	0.0009mg/L以下		<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル	除草剤	0.01mg/L以下		<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004mg/L以下		<0.00004	<0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002mg/L以下		<0.00002	<0.00002
75	ピリプチカルブ	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.05mg/L以下		<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005mg/L以下		<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤・殺菌剤 植物成長調整剤	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	殺虫剤・殺菌剤	0.05mg/L以下		<0.0005	<0.0005

備考

『番号』とは厚生労働省健康局長水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について、平成15年10月10日健発第1010004号に規程されている、対象農薬リストの番号。

令和6年度 管理目標設定項目 (No.15 農薬類) (② 妙感寺浄水 ⑦ 東河原浄水)

番号	項目	用途	種別		浄水場浄水	
			採水場所		妙感寺	東河原
			目標値	月 採水日 時刻 水温	9 9月4日 13:00 20.5℃	9 9月4日 9:42 18.7℃
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006mg/L以下		<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤・殺菌剤	0.007mg/L以下		<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	除草剤	0.01mg/L以下		<0.0001	<0.0001
84	フサライド	殺虫剤・殺菌剤	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001
85	ブタクロール	除草剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	殺虫剤・殺菌剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	除草剤	0.05mg/L以下		<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09mg/L以下		<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007mg/L以下		<0.00007	<0.00007
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05mg/L以下		<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	除草剤	0.05mg/L以下		<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	殺虫剤・除草剤	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001
96	ベノミル	殺菌剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	殺虫剤・殺菌剤	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09mg/L以下		<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005mg/L以下		<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	除草剤	0.2mg/L以下		<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3mg/L以下		<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001
104	ベンフレセート	除草剤	0.07mg/L以下		<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005mg/L以下		<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7mg/L以下		<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05mg/L以下		<0.0005	<0.0005
108	メソミル	殺虫剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.2mg/L以下		<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004mg/L以下		<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	殺虫剤・殺菌剤	0.04mg/L以下		<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	除草剤	0.03mg/L以下		<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	除草剤	0.02mg/L以下		<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001
115	モリネート	除草剤	0.005mg/L以下		<0.0003	<0.0003

備考

『番号』とは厚生労働省健康局長水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について、平成15年10月10日健発第1010004号に規程されている、対象農薬リストの番号。