

令和4年度水道水質検査計画（給水栓水）

検査場所		令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月	
給水栓水	鯉淵浄水場	旧吉川こども園	○	○△	○▲	○▲	◎▲農	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	市川浄水場	市川公民館	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	野田浄水場	中市場公民館	○	○△硝蒸	○▲	○▲	◎▲農	○▲	○	○△硝蒸	○	○	○△硝蒸	○
	川田浄水場	東郷東こども園	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	八名井浄水場	新田組集会場	○	○△硝	○▲	○▲	◎▲農	○▲	○	○△硝	○	○	○△硝	○
検査場所		令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月	
給水栓水	乗本浄水場	大平消防詰所	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	七郷一色浄水場	睦平老人憩の家	○	○△ア	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△ア	○	○	○△ア	○
	連合浄水場	四谷地内民家	○	○△ア	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△ア	○	○	○△ア	○
	連合浄水場・海老浄水場	吉村老人憩の家	○	○△ア	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△ア	○	○	○△ア	○
	布里浄水場	愛郷地内民家	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	鳳来峡浄水場	井代消防詰所	○	○△ア	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△ア	○	○	○△ア	○
	東部浄水場	豊岡地内民家	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	下吉田浄水場	阿寺神明神社	○	○△蒸	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△蒸	○	○	○△蒸	○
	上吉田浄水場	黄柳野増圧ポンプ場	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	川合浄水場	鳳来東小学校	○	○△ア	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△ア	○	○	○△ア	○
	大野浄水場	引地公民館	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
池場浄水場	池場地内民家	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○	
検査場所		令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月	
給水栓水	作手菅沼浄水場	田原地内消防詰所	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	作手田原浄水場	大和田郵便局	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○
	作手木和田浄水場	木和田地内民家	○	○△	○▲	○▲	◎▲	○▲	○	○△	○	○	○△	○

◎：全項目検査（49項目）

○：毎月検査（9項目）

△：消毒副生成物(12項目)

▲：異臭味物質（2項目）

蒸：蒸発残留物

硝：硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

ア：アルミニウム及びその化合物

農：管理目標設定項目（農薬115項目）

令和3年度水道水質検査計画（原水）

検査場所		令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月	
水道原水	鯉淵浄水場	豊川水源					★◇ク							
	市川浄水場	市川第1水源					★◇ク							
		市川第2水源						★◇ク						
	野田浄水場	野田1号井	◇	◇	◇	◇	◇	★◇ク	◇	◇	◇	◇	◇	◇
		野田3号井	◇	◇	◇	◇	◇	★◇ク	◇	◇	◇	◇	◇	◇
八名井浄水場	八名井水源						★◇ク							
水道原水	中央地区	黄柳川水源						★◇ク						
		夏沢水源						休止中						
		漆川水源						★◇ク						
	北部地区	豊川水源						★◇クA						
		竹桑田水源						★◇クB						
		谷川水源						★◇クB						
		東栃沢川水源						★◇ク						
	鳳来峡地区	槇原川水源						★◇クA						
	東部地区	大島川水源						★◇ク						
		黒沢川水源						★◇ク						
	南部地区	赤峰沢水源						★◇ク						
		浦梨沢水源						★◇ク						
		白倉川水源						★◇ク						
	川合地区	大六沢水源						★◇ク						
	大野地区	阿寺川水源						★◇ク						
池場地区	須栃沢水源						★◇ク							
水道原水		菅沼川水源						★◇ク						
		山中川水源						★◇ク						
		入道沢水源						★◇ク						
		入道川水源						★◇ク						
		鴨ヶ谷川水源						★◇ク						
		宮川水源						休止中						
	木和田川水源						★◇ク							

★：原水全項目検査（39項目）

A：農薬類（9項目）

◇：クリプトスポリジウム対策指標菌（2項目）

B：農薬類（9項目）

ク：クリプトスポリジウム等

検査項目

給水栓一般項目	給水栓全項目	消毒副生成物
1 一般細菌	1 一般細菌	10 シアン化物イオン及び塩化シアン
2 大腸菌	2 大腸菌	21 塩素酸
38 塩化物イオン	3 カドミウム及びその化合物	22 クロロ酢酸
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量)	4 水銀及びその化合物	23 クロロホルム
47 pH値	5 セレンその化合物	24 ジクロロ酢酸
48 味	6 鉛及びその化合物	25 ジブロモクロロメタン
49 臭気	7 ヒ素及びその化合物	26 臭素酸
50 色度	8 六価クロム化合物	27 総トリハロメタン
51 濁度	9 亜硝酸態窒素	28 トリクロロ酢酸
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	29 ブロモジクロロメタン
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	30 ブロモホルム
	12 フッ素及びその化合物	31 ホルムアルデヒド
	13 ホウ素及びその化合物	
	14 四塩化炭素	異臭味物質
	15 1, 4-ジオキサン	42 ジェオスミン
	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	43 2-メチルイソボルネオール
	17 ジクロロメタン	
	18 テトラクロロエチレン	
	19 トリクロロエチレン	
	20 ベンゼン	
	21 塩素酸	
	22 クロロ酢酸	
	23 クロロホルム	
	24 ジクロロ酢酸	
	25 ジブロモクロロメタン	
	26 臭素酸	
	27 総トリハロメタン	
	28 トリクロロ酢酸	
	29 ブロモジクロロメタン	
	30 ブロモホルム	
	31 ホルムアルデヒド	
	32 亜鉛及びその化合物	
	33 アルミニウム及びその化合物	
	34 鉄及びその化合物	
	35 銅及びその化合物	
	36 ナトリウム及びその化合物	
	37 マンガン及びその化合物	
	38 塩化物イオン	
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	
	40 蒸発残留物	
	41 陰イオン界面活性剤	
	42 ジェオスミン	
	43 2-メチルイソボルネオール	
	44 非イオン界面活性剤	
	45 フェノール類	
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量)	
	47 pH値	
	48 味	
	49 臭気	
	50 色度	
	51 濁度	

農薬全項目

1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	53	シメトリン	105	ホスチアゼート
2	2,2-DPA (ダラボン)	54	ダイアジノン	106	マラチオン (マラソン)
3	2,4-D (2,4-P A)	55	ダイムロン	107	メコプロップ (MCPP)
4	E P N	56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソシアネート	108	メソミル
5	M C P A	57	チアジニル	109	メタラキシル
6	アシュラム	58	チウラム	110	メチダチオン (DMTP)
7	アセフェート	59	チオジカルブ	111	メトミノストロビン
8	アトラジン	60	チオファネートメチル	112	メトリブジン
9	アニロホス	61	チオベンカルブ	113	メフェナセット
10	アミトラズ	62	テフリトリオン	114	メプロニル
11	アラクロール	63	テルブカルブ (MAPMC)	115	モリネート
12	イソキサチオン	64	トリクロビル		
13	イソフェンホス	65	トリクロルホン (DEP)		
14	イソプロカルブ (MIPC)	66	トリシクラゾール		
15	イソプロチオラン (IPT)	67	トリフルラリン		
16	イプフェンカルバゾン	68	ナプロパミド		
17	イプロベンホス (IBP)	69	バラコート		
18	イミノクタジン	70	ビベロホス		
19	インダノファン	71	ビラクロニル		
20	エスプロカルブ	72	ビラゾキシフェン		
21	エトフェンブロックス	73	ビラゾリネート (ビラゾレート)		
22	エンドスルファン (ヘソゾエト)	74	ビリダフェンチオン		
23	オキサジクロメホン	75	ビリブチカルブ		
24	オキシ銅 (有機銅)	76	ピロキロン		
25	オリサストロビン	77	フィプロニル		
26	カズサホス	78	フェニトロチオン (MEP)		
27	カフェンストロール	79	フェノブカルブ (BPMC)		
28	カルタップ	80	フェリムゾン		
29	カルバリル (NAC)	81	フェンチオン (MPP)		
30	カルボフラン	82	フェントエート (PAP)		
31	キノクラミン (ACN)	83	フェントラザミド		
32	キャプタン	84	フサライド		
33	クミルロン	85	ブタクロール		
34	グリホサート	86	ブタミホス		
35	グルホシネート	87	ブプロフェジン		
36	クロメプロップ	88	フルアジナム		
37	クロルニトロフェン (CNP)	89	プレチラクロール		
38	クロルピリホス	90	プロシミドン		
39	クロロタロニル (TPN)	91	プロチオホス		
40	シアナジン	92	プロピコナゾール		
41	シアノホス (CYAP)	93	プロピザミド		
42	ジウロン (DCMU)	94	プロベナゾール		
43	ジクロベニル (DBN)	95	プロモブチド		
44	ジクロルボス (DDVP)	96	ベノミル		
45	ジクワット	97	ベンシクロン		
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	98	ベンゾピシクロン		
47	ジチオカルバネート系農薬	99	ベンゾフェナップ		
48	ジチオビル	100	ベンタゾン		
49	シハロホップブチル	101	ベンディメタリン		
50	シマジン (CAT)	102	ベンフラカルブ		
51	ジメタメトリン	103	ベンフルラリン (ヘスロジン)		
52	ジメトエート	104	ベンフレセート		

原 水 全 項 目	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム 指 標 菌
1 一般細菌 2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレンその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 1, 4-ジオキサン	大腸菌 嫌気性芽胞菌  <b>農薬(A)</b> 33 グリホサート 43 ジクロロボス (DDVP) 64 トリクロロホン (DEP) 77 フェニトロチオン (MEP) 80 フェンチオン (MPP) 83 フサライド 93 プロペナゾール 99 ペンタゾン 114 モリネート
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 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値 49 臭気 50 色度 51 濁度	<b>農薬(B)</b> 33 グリホサート 38 クロタロニル (TPN) 53 ダイアジノン 64 トリクロロホン (DEP) 75 ピロキロン 77 フェニトロチオン (MEP) 83 フサライド 99 ペンタゾン 114 モリネート