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
	鰹淵浄水場	旧吉川こども園	0	ΟΔ	0	0	◎▲農	0	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
給	市川浄水場	市川公民館	0	ΟΔ	○▲	○▲	OA	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
水栓	野田浄水場	中市場公民館	0	○△硝蒸	○▲	04	◎▲農	○▲	0	○△硝蒸	0	0	○△硝蒸	0
水	川田浄水場	東郷東こども園	0	ΟΔ	○▲	04	\(\rightarrow\)	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
	八名井浄水場	新田組集会場	0	○△硝	○▲	○▲	◎▲農	○▲	0	○△硝	0	0	○△硝	0
	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
	乗本浄水場	大平消防詰所	0	ΟΔ	○▲	○▲	\(\rightarrow\rightar	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
	七郷一色浄水場	睦平老人憩の家	0	○△ア	○▲	○▲	\(\rightarrow\rightar	○▲	0	ΟΔア	0	0	ΟΔア	0
	連合浄水場	四谷地内民家	0	○△ア	○▲	○▲	\(\rightarrow\)	0	0	ΟΔア	0	0	○△ア	0
	連合浄水場・海老浄水場	吉村老人憩の家	0	○△ア	○▲	○▲	^	○▲	0	ΟΔア	0	0	○△ア	0
	布里浄水場	愛郷地内民家	0	ΟΔ	○▲	○▲	\(\rightarrow\)	0	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
給水	鳳来峡浄水場	井代消防詰所	0	ΟΔア	○▲	04	\(\rightarrow\)	○▲	0	O <u></u>	0	0	○△ア	0
栓水	東部浄水場	豊岡地内民家	0	ΟΔ	○▲	04	\(\rightarrow\)	0	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
	下吉田浄水場	阿寺神明神社	0	○△蒸	○▲	○▲	OA	○▲	0	○△蒸	0	0	○△蒸	0
	上吉田浄水場	黄柳野増圧ポンプ場	0	ΟΔ	○▲	○▲	OA	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
	川合浄水場	鳳来東小学校	0	ОДР	○▲	04	o	○▲	0	ОДР	0	0	ОДР	0
	大野浄水場	引地公民館	0	ΟΔ	○▲	04	\(\rightarrow\)	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
	池場浄水場	池場地内民家	0	ΟΔ	○▲	○▲	\(\rightarrow\)	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
	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	作手菅沼浄水場	田原地内消防詰所	0	ΟΔ	○▲	04	OA	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
水栓	作手田原浄水場	大和田郵便局	0	ΟΔ	○▲	○▲	OA	○▲	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0
水	作手木和田浄水場	木和田地内民家	0	ΟΔ	○▲	○▲	©	04	0	ΟΔ	0	0	ΟΔ	0

◎:全項目検査(49項目)

〇: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
	鰹淵浄水場	豊川水源						★ ◇ク						
=14	市川浄水場	市川第1水源						★ ◇ク						
道		市川第2水源						★ ◇ク						
水道原水	野田浄水場	野田1号井	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	★ ◇ク	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
小		野田3号井	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	★ ◇ク	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	八名井浄水場	八名井水源						★ ◇ク						
	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						
اح		東栃沢川水源						★ ◇ク						
水道原水	鳳来峡地区	槙原川水源						★◇クA						
原	東部地区	大島川水源						★ ◇ク						
小		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						
		菅沼川水源						★ ◇ク						
		山中川水源						★ ◇ク						
水		入道沢水源						★ ◇ク						
水道原水		入道川水源						★ ◇ク						
水		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) ク:クリプトスポリジウム等

B:農薬類(9項目)

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	び塩化き	ンアン
2 大腸菌	2	大腸菌					21	塩素酸	È.			
38 塩化物イオン	3	カドミウム源	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	の化合物				23	クロロ	ホルム			
47 pH値	5	セレンその個	と合物				24	ジクロ	口酢酸	2		
48 味	6	鉛及びその個	化合物				25	ジブロ	モクロ	ロメタ	ン	
49 臭気	7	ヒ素及びその	の化合物				26	臭素酸	Š			
50 色度	8	六価クロム(と合物				27	総トリ	ハロメ	タン		
51 濁度	9	亜硝酸態窒素	景				28	トリク	口口酢	酸		
	10	シアン化物々	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	及び亜硝酸態	窒素			30	ブロモ	ホルム			
	12	フッ素及びそ	その化合物				31	ホルム	アルデ	゚゚ヒド		
	13	ホウ素及びそ	その化合物									
	14	四塩化炭素					異	臭	Ì	未	物	質
	15	1, 4-ジオ	ナキサン				42	ジェオ	-スミン	,		
	16	シスー1, 2-5	ジクロロエチレン	及びトランスー	1, 2-ジク	ロロエチレン	43	2->	チルイ	ソボル	ネオーノ	V
	17	ジクロロメタ	タン									
	18	テトラクロロ	コエチレン									
	19	トリクロロコ	ェチレン									
	20	ベンゼン										
	21	塩素酸										
	22	クロロ酢酸										
	23	クロロホルム	4									
	24	ジクロロ酢酢	変									
	25	ジブロモクロ	コロメタン									
	26	臭素酸										
	27	総トリハロノ	メタン									
	28	トリクロロ酉	作酸									
	29	ブロモジクロ	コロメタン									
	30	ブロモホルム	4									
	31	ホルムアルラ	デヒド									
	32	亜鉛及びその	り化合物									
	33	アルミニウム	ム及びその化	合物								
	34	鉄及びその個	比合物									
	35	銅及びその個	比合物									
	36	ナトリウムが	及びその化合	物								
	37	マンガン及び	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	面活性剤									
	42	ジェオスミン										
	43	2-メチルイ	イソボルネオ	ール								
	44	非イオン界面	面活性剤									
	45	フェノール類	頁									
	46	有機物(全有	有機炭素(T (OC)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 (ダラポン)	54	ダイアジノン	106	マラチオン(マラソン)
3	2,4-D (2.4-PA)	55	ダイムロン	107	メコプロップ (MCPP)
4	EPN	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	MCPA	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	トリクロピル		
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	パラコート		
18	イミノクタジン	70	ピペロホス		
19	インダノファン	71	ピラクロニル		
20	エスプロカルブ	72	ピラゾキシフェン		
21	エトフェンプロックス	73	ピラゾリネート (ピラゾレート)		
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	74	ピリダフェンチオン		
23	オキサジクロメホン	75	ピリブチカルブ		
24	オキシン銅 (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		
	カルバリル (NAC)	81	フェンチオン (MPP)		
	カルボフラン	82	フェントエート (PAP)		
	キノクラミン (ACN)		フェントラザミド		
	キャプタン		フサライド		
	クミルロン		ブタクロール		
	グリホサート		ブタミホス		
35	グルホシネート		ブプロフェジン		
	クロメプロップ		フルアジナム		
	クロルニトロフェン (CNP)		プレチラクロール		
	クロルビリホス		プロシミドン		
39	クロロタロニル (TPN)		プロチオホスプロピコナゾール		
40	シアナジン				
	シアノホス (CYAP)		プロピザミド プロペナゾール		
42	ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)		ブロモブチド		
43	ジクロルボス (DDVP)		ベノミル		
44	ジクワット		ペンシクロン		
	ジスルホトン (エチルチオメトン)		ベンゾビシクロン		
	ジチオカルバネート系農薬		ベンゾフェナップ		
48	ジチオピル		ベンタゾン		
49	シハロホップブチル		ペンディメタリン		
	シマジン (CAT)		ベンフラカルブ		
	ジメタメトリン		ベンフルラリン (ベスロジン)		
	ジメトエート		ベンフレセート		
				1	

原	水 全 項 目	ク	リプトスポリジウム指標菌
1	一般細菌		大腸菌
2	大腸菌		嫌気性芽胞菌
	カドミウム及びその化合物		MENGLY ILE
	水銀及びその化合物		農薬(A)
	セレンその化合物	33	グリホサート
	鉛及びその化合物		ジクロルボス (DDVP)
	ヒ素及びその化合物		トリクロルホン (DEP)
	六価クロム化合物		フェニトロチオン (MEP)
	亜硝酸態窒素		フェンチオン (MPP)
	シアン化物イオン及び塩化シアン		フサライド
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		プロペナゾール
	フッ素及びその化合物		ベンタゾン
	ホウ素及びその化合物		モリネート
	四塩化炭素		
	1, 4-ジオキサン		
	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		農薬(B)
	ジクロロメタン	33	グリホサート
	テトラクロロエチレン		クロロタロニル (TPN)
19	トリクロロエチレン		ダイアジノン
	ベンゼン		トリクロルホン (DEP)
	亜鉛及びその化合物		ピロキロン
	アルミニウム及びその化合物		フェニトロチオン (MEP)
	鉄及びその化合物		フサライド
	銅及びその化合物		ベンタゾン
	ナトリウム及びその化合物		モリネート
	マンガン及びその化合物	111	C) 4. 1
	塩化物イオン		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		
	蒸発残留物		
	陰イオン界面活性剤		
	ジェオスミン		
	2-メチルイソボルネオール		
	非イオン界面活性剤		
	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		
01	1 周 尺		