

令和8年度水質検査計画

令和8年4月
いなべ市水道部

目 次

1	水道水質検査計画に関する基本方針	1
2	水道事業の概要	1
3	水道事業の状況	2
4	原水及び浄水の水質状況及び水質管理上の注意事項	2
5	水質検査の体系	3
6	水質検査の内容	4
7	その他留意事項	47

1 水道水質検査計画に関する基本方針

いなべ市水道部では、安全でおいしい水道水を安定して供給することを基本方針として、水質検査計画を定め水質検査を実施します。

水質検査の採水地点は、水質基準が適用される市内の給水栓水(蛇口)とし、水源の水質監視及び浄水場の原水・浄水についても検査を行います。

水質検査は、水道法に定める水質基準項目のほか、水源の監視に必要な項目について回数と項目を定め実施します。

また、水質事故等の発生時には、関係機関と連携し速やかに臨時の水質検査を行います。

2 水道事業の概要

水道事業の施設概要は表1のとおりです。

施設概要一覧

表 1

系	統	水 源	原 水 の 種 類	消 毒 方 法	配 水 池	給 水 地 域
北勢町	北勢 浄水場系	上水道第1水源地 上水道第2水源地 上水道第3水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ消毒	阿下喜配水池 東貝野配水池 鼓配水池 寺山配水池 新町配水池 小原一色配水池 北部配水池 川原配水池	治田、山郷、阿下喜、京ヶ野新田、東貝野、西貝野、下平、小原一色、田辺、千司久連新田、二之瀬、塩崎、畑毛、向平、川原、南中津原
	北部 配水系	北部水源地	地下水・浅井戸 ろ過	次亜塩酸ソーダ消毒	北部配水池 川原配水池	田辺、千司久連新田、二之瀬、塩崎、畑毛、向平、川原、京ヶ野新田
員弁町	員弁 浄水場系	上水道第1水源地 上水道第2水源地 上水道第3水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ消毒	第1配水池 第2配水池 第3配水池	員弁町全域
大安町	大井田 配水系	大泉水源地 大井田水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ消毒	大井田配水池	梅戸、梅戸北、南金井、門前、大井田
	宇賀 配水系	大泉水源地 鍋坂水源地 宇賀新田水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ消毒	宇賀配水池	宇賀、宇賀新田、鍋坂、梅戸の一部、南金井の一部、門前の一部、大井田の一部
	石樽北山 配水系	麻生田水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ消毒	石樽北山配水池	石樽下、石樽北山、小原、一色、戸井、新田、湍川、北垣内、丹生川中、丹生川上北、丹生川上、中央ヶ丘

系	統	水	源	原	水	の	種	類	消	毒	方	法	配	水	池	給	水	地	域
大 安 町	丹生川上 配水系	丹生川上	水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ	消毒	丹生川上	配水池	平塚、高柳、片樋、 丹生川久下、丹生川 中の一部										
	宇賀溪 配水系	宇賀溪	水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ	消毒	宇賀溪	配水池	淵、出口、大門、山 条、寺内										
	石樽北 配水系	石樽北	水源地	地下水・浅井戸	次亜塩酸ソーダ	消毒	石樽北	配水池	石樽北										
藤 原 町	藤原 浄水場系	藤原取水 トンネル	水源地	浅層地下水 ・ろ過	次亜塩酸ソーダ	消毒	西部配水池 東部配水池 南部配水池 篠立・古田配水池 鼎配水池 山口配水池 東禅寺配水池 本郷配水池	藤原町全域											
合 計	10 系統	16 水源					25 配水池												

3 水道事業の状況

水道事業による給水等の状況は表2のとおりです。

給水の状況(令和7年3月末現在)

表 2

事業名	給水人口 (人)	給水戸数 (戸)	1日最大配水量 (m ³)	1日平均配水量 (m ³)	普及率 (%)
いなべ市水道事業	44,323	19,511	21,388	17,288	100.0

4 原水及び浄水の水質状況及び水質管理上の注意事項

(1) 原水

いなべ市の水源は、地下水に依存しており、浅井戸15ヶ所及び浅層地下水1ヶ所から取水しています。
水質は年間を通して安定しており、良好な値を維持しています。

(2) 浄水

地下水の水質は比較的安定しているため、浅井戸(北勢北部配水系を除く)は次亜塩素酸ソーダによる消毒のみの処理を行い、浅層地下水・浅井戸(北勢北部配水系)はろ過及び次亜塩素酸ソーダによる消毒処理を行った後、各配水池を経由して各戸に給水しています。

5 水質検査の体系

(1) 定期検査

ア 法定検査

(ア) 毎日検査

各配水系の給水栓水で1日1回以上、色及び濁り並びに消毒の残留効果を検査します。

(イ) 水質基準項目検査

各配水系の給水栓水で、水質基準に適合し安全で安心して飲める水道水であることを確認する検査を行います。また検査回数については法令に基づいて行いますが、検査回数が3年に1回へ省略可能な検査項目についても、水質管理のため年に1回検査を行います。

イ 維持管理検査

各浄水場における浄水処理の維持管理状況を把握するための検査を行います。

ウ 水源監視検査

水源の水質を監視するため検査を行います。

また、対策指針に基づき選定した井戸について、クリプトスポリジウム(耐塩素性病原微生物)等検査及び指標菌(大腸菌、嫌気性芽胞菌)の検査を行います。

(2) 臨時検査

ア 異常時

水源の水質に著しく変化が生じた場合や、その他浄水処理の維持管理上必要な場合に臨時に検査を行います。

(3) 請求検査

水道使用者から、供給を受ける水の水質検査請求があった場合に検査を行います。

(4) 検査の委託

市では、国土交通大臣及び環境大臣の登録を受け、水道水質検査優良試験所規範(略称「水道GLP」)もしくはISO/IEC17025(水道水)の認証を受け、全ての検査項目を自社で検査できる機関に委託しています。

試料の採水方法及び運搬方法については、社団法人日本水道協会発行の「水道施設維持管理業務委託積算要領」に定める方法としています。また、検査機関までの搬入時間は、最初の試料採水後、厚生労働省告示第261号に定められた時間内に検査可能な時間としています。

検査方法は、水質基準項目については「水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法」(最近改正を使用)、残留塩素については水道法施行規則第17条第2項の規定に基づき環境大臣が定める遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法(最近改正を使用)、水温については「上水試験方法」(最新版)により行います。

検査結果報告書には検査結果、水質基準値、定量下限値及び検査方法を記載するほか、水質検査結果が水質基準値を超えた場合、又は前回調査時よりも著しく変化した場合は、直ちに連絡させて対応します。

検査結果以外にも、必要に応じ分析日時及び分析を実施した検査員を示した資料、分析条件、検量線(相関係数も含む)、クロマトグラフ並びに濃度計算書等を添付させることとしています。

水道使用者からの水質検査請求や、水源の水質が著しく悪化した場合についても、同検査機関において迅速に水質検査を行います。

6 水質検査の内容

(1) 法令に基づく水質基準項目、基準値（毎日検査）

番号	項目	単位	水質基準値
1	色		異常がないこと
2	濁り		異常がないこと
3	消毒の残留効果(残留塩素)	mg/l	0.1 以上

(2) 法令に基づく水質基準項目、基準値及び検査回数

番号	項目	単位	水質基準値	検査回数			備考				
				回/年	減	省略					
1	一般細菌	個/ml	100 以下	12	不可	不可	病原生物の代替指標				
2	大腸菌		検出されないこと								
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	4	※1	不可	無機物質・重金属類				
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 以下					※2			
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下					※3			
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下					※2			
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下					※3			
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02 以下					不可			
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 以下					不可			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 以下					不可			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 以下					不可			
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 以下					※2			
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0 以下					※2※8			
14	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下					4	※1	不可	一般有機化学物質
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下								
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	mg/l	0.04 以下								
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下								
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下								
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下								
20	PFOS及びPFOA	mg/l	0.00005以下								
21	ベンゼン	mg/l	0.01 以下								
22	塩素酸	mg/l	0.6 以下	4	不可	不可	消毒副生成物				
23	クロロ酢酸	mg/l	0.02 以下								
24	クロロホルム	mg/l	0.06 以下								
25	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 以下								
26	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1 以下								
27	臭素酸	mg/l	0.01 以下					※2※7			

番号	項目	単位	水質基準値	検査回数			備考
				回/年	減	省略	
28	総トリハロメタン	mg/l	0.1 以下	4	不可	不可	消毒副生成物
29	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 以下				
30	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 以下				
31	プロモホルム	mg/l	0.09 以下				
32	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 以下				
33	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 以下	4	※1	※3	着色
34	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 以下				
35	鉄及びその化合物	mg/l	0.3 以下				
36	銅及びその化合物	mg/l	1.0 以下				
37	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 以下	4	※2	※2	味
38	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 以下	4			着色
39	塩化物イオン	mg/l	200 以下	12	※6	不可	味
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 以下	4	※1		
41	蒸発残留物	mg/l	500 以下	4		発泡	
42	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 以下	4		発泡	
43	ジェオスミン	mg/l	0.00001 以下	12	※9	※5	カビ臭
44	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 以下				
45	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 以下	4	※1	※2	発泡
46	フェノール類	mg/l	0.005 以下	4			臭気
47	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	3 以下	12	※6	不可	味
48	pH値		5.8 ~ 8.6	12			基礎的性状
49	味		異常でないこと				
50	臭気		異常でないこと				
51	色度	度	5 以下				
52	濁度	度	2 以下				

- ※1 過去3年間の検査結果が、基準値の5分の1以下であるときは、概ね1年に1回以上と、過去3年間の検査結果が、基準値の10分の1以下であるときは、概ね3年に1回以上とすることができる。
- ※2 過去の検査結果が、基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。
- ※3 過去の検査結果が、基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。
- ※4 過去の検査結果が、基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況(地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水の状況を含む。)を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。
- ※5 過去の検査結果が、基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況(湖沼等の停滞水源を水源とする場合は、当該基準項目を産出する藻類の発生状況を含む。)を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。
- ※6 自動連続測定・記録をしている場合、概ね3ヶ月に1回以上とすることができる。
- ※7 浄水処理にオゾン処理、消毒に次亜塩素酸を用いる場合は不可。
- ※8 海水を原水とする場合は不可。
- ※9 上記の事項を産出する藻類の発生が少なく、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる期間を除くことができる。

(3) 水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づく原水の検査

番号	項目	検査回数	備考
1	大腸菌	年1回以上	施設の状況に応じて、 年1回から年12回
2	嫌気性芽胞菌		
3	クリプトスポリジウム等	クリプトスポリジウム等対策 指針に基づく回数	

・ 指針による原水レベル

原水レベル	概要	対象施設	対策状況
指針レベル 3	地表水以外の水を水道の原水としており、当該原水から指標菌が検出されたことがある施設	北勢浄水場(第1、第2、第3) 北部(田辺)水源地 大泉水源地 大井田水源地 宇賀新田水源地(第2) 宇賀溪水源地 丹生川上水源地 石樽北水源地 藤原取水トンネル	原水水質検査 ・クリプトスポリジウム等 3ヶ月に1回 ・指標菌 毎月1回
指針レベル 2	地表水等が混入していない被圧地下水以外の水を原水としており、当該原水から指標菌が検出されたことがない施設	員弁浄水場(第1、第2、第3) 鍋坂水源地 宇賀新田水源地(第1) 麻生田水源地	原水水質検査 ・指標菌 3ヶ月に1回

(4) 採水場所

・ 処理水（給水栓）

系 統	採 水 場 所	
	施 設 名	住 所
北勢浄水場系	山郷小学校	北勢町大辻新田
北部配水系	向平公民館	北勢町向平
員弁浄水場系	員弁東小学校	員弁町大泉
大井田配水系	鳥取神社	大安町門前
宇賀配水系	中尾公園	大安町南金井
石樽北山配水系	三里小学校	大安町平塚
丹生川上配水系	延喜式内大神社	大安町片樋
宇賀溪配水系	大安西分団消防車庫	大安町石樽南
石樽北配水系	石樽北墓地	大安町石樽北
藤原浄水場系	川合公会堂	藤原町川合

・ 原水（水源地・浄水場）

水 源 地 名	採 水 場 所	
		住 所
北勢町上水道第1水源地	北勢町上水道第1水源地	北勢町東村
北勢町上水道第2水源地	北勢町上水道第2水源地	北勢町別名
北勢町上水道第3水源地	北勢町上水道第3水源地	北勢町治田外面
北勢町北部水源地	北勢町北部水源地	北勢町田辺
員弁町上水道第1水源地	員弁町上水道第1水源地	員弁町上笠田
員弁町上水道第2水源地	員弁町上水道第2水源地	員弁町上笠田
員弁町上水道第3水源地	員弁町上水道第3水源地	員弁町上笠田
大安町大泉水源地	大安町大泉水源地	員弁町大泉
大安町大井田水源地	大安町大井田水源地	大安町大井田
大安町鍋坂水源地	大安町鍋坂水源地	大安町鍋坂
大安町宇賀新田水源地	大安町宇賀新田水源地	大安町宇賀新田
北勢町麻生田水源地	北勢町麻生田水源地	北勢町麻生田
大安町丹生川上水源地	大安町丹生川上水源地	大安町丹生川上
大安町宇賀溪水源地	大安町宇賀溪水源地	大安町石樽南
大安町石樽北水源地	大安町石樽北水源地	大安町石樽北
藤原町取水トンネル水源地	藤原町浄水場	藤原町篠立

(5) 月別検査計画
4月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水										原水										合計								
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石榑北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源原水	麻生田水源原水	大泉水源原水	大井田水源原水		鍋坂水源原水	宇賀新田第1水源原水	宇賀新田第2水源原水	宇賀溪水源原水	丹生川水源原水	石榑北水源原水	トンネル水源原水	
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1				1					13	
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1			1	1	1	1	1	1	21	
3	カドミウム及びその化合物										1								1	1									5	
4	水銀及びその化合物										1								1	1									5	
5	セレン及びその化合物										1								1	1									5	
6	鉛及びその化合物										1								1	1									5	
7	ヒ素及びその化合物										1								1	1									5	
8	六価クロム化合物										1								1	1									5	
9	亜硝酸態窒素										1								1	1									5	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1				1					1								1	1									7	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										1								1	1									5	
12	フッ素及びその化合物					1					1								1	1									7	
13	ホウ素及びその化合物										1								1	1									5	
14	四塩化炭素										1								1	1									5	
15	1,4-ジオキサン										1								1	1									5	
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								1	1									5	
17	ジクロロメタン										1								1	1									5	
18	テトラクロロエチレン										1								1	1									5	
19	トリクロロエチレン										1								1	1									5	
20	PFOS及びPFPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1									10	
21	ベンゼン										1								1	1									5	
22	塩素酸	1				1					1																		4	
23	クロロ酢酸	1				1					1																		4	
24	クロロホルム	1				1					1																		4	
25	ジクロロ酢酸	1				1					1																		4	
26	ジブロモクロロメタン	1				1					1																		4	
27	臭素酸	1				1					1																		4	
28	総トリハロメタン	1				1					1																		4	
29	トリクロロ酢酸	1				1					1																		4	
30	ブロモジクロロメタン	1				1					1																		4	
31	ブロモホルム	1				1					1																		4	
32	ホルムアルデヒド	1				1					1																		4	
33	亜鉛及びその化合物										1								1	1									5	
34	アルミニウム及びその化合物										1								1	1									5	
35	鉄及びその化合物										1								1	1									5	
36	銅及びその化合物										1								1	1									5	
37	ナトリウム及びその化合物										1								1	1									5	
38	マンガン及びその化合物										1								1	1									5	
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1									13	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										1								1	1									6	
41	蒸発残留物										1								1	1									5	
42	陰イオン界面活性剤										1								1	1									5	
43	ジェオスミン										1								1	1									5	
44	2-メチルイソボルネオール										1								1	1									5	
45	非イオン界面活性剤										1								1	1									5	
46	フェノール類										1								1	1									5	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1									13	
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1									13	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																		10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1									13	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1									13	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1									13	
	クリプトスポリジウム																		1	1										4
	嫌気性芽胞菌																		1	1										11

5月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計					
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石榑北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地下水	麻生田水源地下水	大泉水源地原水	大井田水源地下水	鍋坂水源地下水	宇賀新田第1水源地下水	宇賀新田第2水源地下水		宇賀新田第3水源地下水	丹生川上水源地下水	石榑北水源地下水	トンネル水源地下水	
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
3	カドミウム及びその化合物					1								1	1	1	1											4	
4	水銀及びその化合物					1																1	1	1				4	
5	セレン及びその化合物					1																1	1	1				4	
6	鉛及びその化合物					1																1	1	1				4	
7	ヒ素及びその化合物					1						1										1	1	1				5	
8	六価クロム化合物					1																1	1	1				4	
9	亜硝酸態窒素					1																1	1	1				4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1						1										1	1	1				5	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1																1	1	1				4	
12	フッ素及びその化合物					1	1															1	1	1				5	
13	ホウ素及びその化合物					1																1	1	1				4	
14	四塩化炭素					1																1	1	1				4	
15	1,4-ジオキサン					1																1	1	1				4	
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																1	1	1				4	
17	ジクロロメタン					1																1	1	1				4	
18	テトラクロロエチレン					1																1	1	1				4	
19	トリクロロエチレン					1																1	1	1				4	
20	PFOS及びPFOA																												
21	ベンゼン					1																1	1	1				4	
22	塩素酸					1						1																2	
23	クロロ酢酸					1						1																2	
24	クロロホルム					1						1																2	
25	ジクロロ酢酸					1						1																2	
26	ジブロモクロロメタン					1						1																2	
27	臭素酸					1						1																2	
28	総トリハロメタン					1						1																2	
29	トリクロロ酢酸					1						1																2	
30	ブロモジクロロメタン					1						1																2	
31	ブロモホルム					1						1																2	
32	ホルムアルデヒド					1						1																2	
33	亜鉛及びその化合物					1																1	1	1				4	
34	アルミニウム及びその化合物					1																1	1	1				4	
35	鉄及びその化合物					1																1	1	1				4	
36	銅及びその化合物					1																1	1	1				4	
37	ナトリウム及びその化合物					1																1	1	1				4	
38	マンガン及びその化合物					1																1	1	1				4	
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1						1										1	1	1				5	
41	蒸発残留物					1						1										1	1	1				5	
42	陰イオン界面活性剤					1						1										1	1	1				4	
43	ジェオスミン					1																1	1	1				4	
44	2-メチルイソボルネオール					1																1	1	1				4	
45	非イオン界面活性剤					1																1	1	1				4	
46	フェノール類					1																1	1	1				4	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
	クリプトスポリジウム																					1	1	1				5	
	嫌気性芽胞菌																					1	1	1	1	1	1	1	13

6月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計						
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石榑北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地原水	麻生田水源地原水	大泉水源地原水	大井田水源地原水	鍋坂水源地原水	宇賀新田第1水源地原水		宇賀新田第2水源地原水	宇賀溪水源地原水	丹生川上水源地原水	石榑北水源地原水	トンネル水源地原水	
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
3	カドミウム及びその化合物		1																										6	
4	水銀及びその化合物		1																										6	
5	セレン及びその化合物		1																										6	
6	鉛及びその化合物		1																										6	
7	ヒ素及びその化合物		1																										6	
8	六価クロム化合物		1																										6	
9	亜硝酸態窒素		1																										6	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			1																									8	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1																										6	
12	フッ素及びその化合物		1																										7	
13	ホウ素及びその化合物		1																										6	
14	四塩化炭素		1																										6	
15	1,4-ジオキサン		1																										6	
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																										6	
17	ジクロロメタン		1																										6	
18	テトラクロロエチレン		1																										6	
19	トリクロロエチレン		1																										6	
20	PFOS及びPFOA																												6	
21	ベンゼン		1																										6	
22	塩素酸		1	1																									4	
23	クロロ酢酸		1	1																									4	
24	クロロホルム		1	1																									4	
25	ジクロロ酢酸		1	1																									4	
26	ジブロモクロロメタン		1	1																									4	
27	臭素酸		1	1																									4	
28	総トリハロメタン		1	1																									4	
29	トリクロロ酢酸		1	1																									4	
30	ブロモジクロロメタン		1	1																									4	
31	ブロモホルム		1	1																									4	
32	ホルムアルデヒド		1	1																									4	
33	亜鉛及びその化合物		1																										6	
34	アルミニウム及びその化合物		1																										6	
35	鉄及びその化合物		1																										6	
36	銅及びその化合物		1																										6	
37	ナトリウム及びその化合物		1																										6	
38	マンガン及びその化合物		1																										6	
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1																										6	
41	蒸発残留物		1																										6	
42	陰イオン界面活性剤		1																										6	
43	ジェオスミン		1																										6	
44	2-メチルイソボルネオール		1																										6	
45	非イオン界面活性剤		1																										6	
46	フェノール類		1																										6	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	クリプトスポリジウム																												1	2
	嫌気性芽胞菌																												1	15

7月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計						
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石樽北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地下水	麻生田水源地下水	大泉水源地原水	大井田水源地下水	鍋坂水源地下水	宇賀新田第1水源地下水	宇賀新田第2水源地下水		宇賀溪水源地下水	丹生川上水源地下水	石樽北水源地下水	トンネル水源地下水		
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
3	カドミウム及びその化合物				1																								1	
4	水銀及びその化合物				1																								1	
5	セレン及びその化合物				1																								1	
6	鉛及びその化合物				1																								1	
7	ヒ素及びその化合物				1				1																				2	
8	六価クロム化合物				1																								1	
9	亜硝酸態窒素				1																								1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1			1				1																				4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1																								1	
12	フッ素及びその化合物				1				1																				2	
13	ホウ素及びその化合物				1																								1	
14	四塩化炭素				1																								1	
15	1,4-ジオキサン				1																								1	
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																								1	
17	ジクロロメタン				1																								1	
18	テトラクロロエチレン				1																								1	
19	トリクロロエチレン				1																								1	
20	PFOS及びPFOA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
21	ベンゼン				1																								1	
22	塩素酸	1			1																								4	
23	クロロ酢酸	1			1				1																				4	
24	クロロホルム	1			1				1																				4	
25	ジクロロ酢酸	1			1				1																				4	
26	ジブロモクロロメタン	1			1				1																				4	
27	臭素酸	1			1				1																				4	
28	総トリハロメタン	1			1				1																				4	
29	トリクロロ酢酸	1			1				1																				4	
30	ブロモジクロロメタン	1			1				1																				4	
31	ブロモホルム	1			1				1																				4	
32	ホルムアルデヒド	1			1				1																				4	
33	亜鉛及びその化合物				1																								1	
34	アルミニウム及びその化合物				1																								1	
35	鉄及びその化合物				1																								1	
36	銅及びその化合物				1																								1	
37	ナトリウム及びその化合物				1																								1	
38	マンガン及びその化合物				1																								1	
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				1				1																				2	
41	蒸発残留物				1				1																				2	
42	陰イオン界面活性剤				1				1																				1	
43	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
44	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
45	非イオン界面活性剤				1																								1	
46	フェノール類				1																								1	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	クリプトスפורジウム																													4
	嫌気性芽胞菌																													11

8月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計					
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石碓北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地原水	麻生田水源地原水	大泉水源地原水	大井田水源地原水	鍋坂水源地原水	宇賀新田第1水源地原水		宇賀新田第2水源地原水	宇賀溪水源地原水	丹生川上水源地原水	石碓北水源地原水	トンネル水源地原水
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
3	カドミウム及びその化合物													1	1	1	1												4
4	水銀及びその化合物													1	1	1	1												4
5	セレン及びその化合物													1	1	1	1												4
6	鉛及びその化合物													1	1	1	1												4
7	ヒ素及びその化合物													1	1	1	1												4
8	六価クロム化合物													1	1	1	1												4
9	亜硝酸態窒素													1	1	1	1												4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン													1	1	1	1												5
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													1	1	1	1												4
12	フッ素及びその化合物													1	1	1	1												6
13	ホウ素及びその化合物													1	1	1	1												4
14	四塩化炭素													1	1	1	1												4
15	1,4-ジオキサン													1	1	1	1												4
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	1	1	1												4
17	ジクロロメタン													1	1	1	1												4
18	テトラクロロエチレン													1	1	1	1												4
19	トリクロロエチレン													1	1	1	1												4
20	PFOS及びPFOA																												
21	ベンゼン													1	1	1	1												4
22	塩素酸													1	1	1	1												2
23	クロロ酢酸													1	1	1	1												2
24	クロロホルム													1	1	1	1												2
25	ジクロロ酢酸													1	1	1	1												2
26	ジブロモクロロメタン													1	1	1	1												2
27	臭素酸													1	1	1	1												2
28	総トリハロメタン													1	1	1	1												2
29	トリクロロ酢酸													1	1	1	1												2
30	ブロモジクロロメタン													1	1	1	1												2
31	ブロモホルム													1	1	1	1												2
32	ホルムアルデヒド													1	1	1	1												2
33	亜鉛及びその化合物													1	1	1	1												4
34	アルミニウム及びその化合物													1	1	1	1												4
35	鉄及びその化合物													1	1	1	1												4
36	銅及びその化合物													1	1	1	1												4
37	ナトリウム及びその化合物													1	1	1	1												4
38	マンガン及びその化合物													1	1	1	1												4
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													1	1	1	1												4
41	蒸発残留物													1	1	1	1												5
42	陰イオン界面活性剤													1	1	1	1												4
43	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
44	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
45	非イオン界面活性剤													1	1	1	1												4
46	フェノール類													1	1	1	1												4
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											13	
	クリプトスポリジウム													1	1	1	1												5
	嫌気性芽胞菌													1	1	1	1												13

9月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計							
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石碓北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地下水	麻生田水源地下水	大泉水源地原水	大井田水源地下水	鍋坂水源地下水	宇賀新田第1水源地下水		宇賀新田第2水源地下水	宇賀溪水源地下水	丹生川上水源地下水	石碓北水源地下水	トンネル水源地下水		
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
3	カドミウム及びその化合物			1						1																				4	
4	水銀及びその化合物			1						1																				4	
5	セレン及びその化合物			1						1																				4	
6	鉛及びその化合物			1						1																				4	
7	ヒ素及びその化合物		1	1						1																				5	
8	六価クロム化合物			1						1																				4	
9	亜硝酸態窒素			1						1																				4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		1	1						1																				6	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1						1																				4	
12	フッ素及びその化合物			1						1																				5	
13	ホウ素及びその化合物			1						1																				4	
14	四塩化炭素			1						1																				4	
15	1,4-ジオキサン			1						1																				4	
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						1																				4	
17	ジクロロメタン			1						1																				4	
18	テトラクロロエチレン			1						1																				4	
19	トリクロロエチレン			1						1																				4	
20	PFOS及びPFOA																													4	
21	ベンゼン			1						1																				4	
22	塩素酸		1	1						1																				4	
23	クロロ酢酸		1	1						1																				4	
24	クロロホルム		1	1						1																				4	
25	ジクロロ酢酸		1	1						1																				4	
26	ジブロモクロロメタン		1	1						1																				4	
27	臭素酸		1	1						1																				4	
28	総トリハロメタン		1	1						1																				4	
29	トリクロロ酢酸		1	1						1																				4	
30	ブロモジクロロメタン		1	1						1																				4	
31	ブロモホルム		1	1						1																				4	
32	ホルムアルデヒド		1	1						1																				4	
33	亜鉛及びその化合物			1						1																				4	
34	アルミニウム及びその化合物			1						1																				4	
35	鉄及びその化合物			1						1																				4	
36	銅及びその化合物			1						1																				4	
37	ナトリウム及びその化合物			1						1																				4	
38	マンガン及びその化合物			1						1																				4	
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	1						1																				5	
41	蒸発残留物		1	1						1																				5	
42	陰イオン界面活性剤			1						1																				4	
43	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
44	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
45	非イオン界面活性剤			1						1																				4	
46	フェノール類			1						1																				4	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
	クリプトスポリジウム																													2	
	嫌気性芽胞菌																													15	

10月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計													
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石碓北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地下水	麻生田水源地下水	大泉水源地原水	大井田水源地下水	鍋坂水源地下水	宇賀新田第1水源地下水		宇賀新田第2水源地下水	宇賀新田第2水源地下水	宇賀新田第2水源地下水	丹生川上水源地下水	石碓北水源地下水	トンネル水源地下水							
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11		
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21		
3	カドミウム及びその化合物	1																																		2	
4	水銀及びその化合物	1																																		2	
5	セレン及びその化合物	1																																		2	
6	鉛及びその化合物	1																																		2	
7	ヒ素及びその化合物	1																																		3	
8	六価クロム化合物	1																																		2	
9	亜硝酸態窒素	1																																		2	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1																																		5	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1																																		2	
12	フッ素及びその化合物	1																																		4	
13	ホウ素及びその化合物	1																																		2	
14	四塩化炭素	1																																		2	
15	1,4-ジオキサン	1																																		2	
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																																		2	
17	ジクロロメタン	1																																		2	
18	テトラクロロエチレン	1																																		2	
19	トリクロロエチレン	1																																		2	
20	PFOS及びPFOA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
21	ベンゼン	1																																			2
22	塩素酸	1																																		4	
23	クロロ酢酸	1																																		4	
24	クロロホルム	1																																		4	
25	ジクロロ酢酸	1																																		4	
26	ジブロモクロロメタン	1																																		4	
27	臭素酸	1																																		4	
28	総トリハロメタン	1																																		4	
29	トリクロロ酢酸	1																																		4	
30	ブロモジクロロメタン	1																																		4	
31	ブロモホルム	1																																		4	
32	ホルムアルデヒド	1																																		4	
33	亜鉛及びその化合物	1																																		2	
34	アルミニウム及びその化合物	1																																		2	
35	鉄及びその化合物	1																																		2	
36	銅及びその化合物	1																																		2	
37	ナトリウム及びその化合物	1																																		2	
38	マンガン及びその化合物	1																																		2	
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1																																		4	
41	蒸発残留物	1																																		4	
42	陰イオン界面活性剤	1																																		3	
43	ジェオスミン	1																																		2	
44	2-メチルイソボルネオール	1																																		2	
45	非イオン界面活性剤	1																																		2	
46	フェノール類	1																																		2	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11		
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
	クリプトスポリジウム																																				4
	嫌気性芽胞菌																																				11

12月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計						
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石樽北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地原水	麻生田水源地原水	大泉水源地原水	大井田水源地原水	鍋坂水源地原水	宇賀新田第1水源地原水		宇賀新田第2水源地原水	宇賀溪水源地原水	丹生川上水源地原水	石樽北水源地原水	トンネル水源地原水	
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
3	カドミウム及びその化合物																													
4	水銀及びその化合物																													
5	セレン及びその化合物																													
6	鉛及びその化合物																													
7	ヒ素及びその化合物		1																										1	
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		1	1			1			1																			4	
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							1			1																		2	
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																													
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	PFOS及びPFOA																													
21	ベンゼン																													
22	塩素酸		1	1				1					1																4	
23	クロロ酢酸		1	1				1					1																4	
24	クロロホルム		1	1				1					1																4	
25	ジクロロ酢酸		1	1				1					1																4	
26	ジブロモクロロメタン		1	1				1					1																4	
27	臭素酸		1	1				1					1																4	
28	総トリハロメタン		1	1				1					1																4	
29	トリクロロ酢酸		1	1				1					1																4	
30	ブロモジクロロメタン		1	1				1					1																4	
31	ブロモホルム		1	1				1					1																4	
32	ホルムアルデヒド		1	1				1					1																4	
33	亜鉛及びその化合物																													
34	アルミニウム及びその化合物																													
35	鉄及びその化合物																													
36	銅及びその化合物																													
37	ナトリウム及びその化合物																													
38	マンガン及びその化合物																													
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1																										1	
41	蒸発残留物		1																										1	
42	陰イオン界面活性剤																													
43	ジェオスミン																													
44	2-メチルイソボルネオール																													
45	非イオン界面活性剤																													
46	フェノール類																													
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	クリプトスポリジウム																												1	2
	嫌気性芽胞菌													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	

1月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計											
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石碓北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地原水	麻生田水源地原水	大泉水源地原水	大井田水源地原水	鍋坂水源地原水	宇賀新田第1水源地原水		宇賀新田第2水源地原水	宇賀溪水源地原水	丹生川上水源地原水	石碓北水源地原水	トンネル水源地原水						
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21			
3	カドミウム及びその化合物																																		
4	水銀及びその化合物																																		
5	セレン及びその化合物																																		
6	鉛及びその化合物																																		
7	ヒ素及びその化合物																																1		
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	1				1																											4		
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					1																													
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																																		
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	PFOS及びPFOA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
21	ベンゼン																																		
22	塩素酸	1				1																												4	
23	クロロ酢酸	1				1																												4	
24	クロロホルム	1				1																												4	
25	ジクロロ酢酸	1				1																												4	
26	ジブロモクロロメタン	1				1																												4	
27	臭素酸	1				1																												4	
28	総トリハロメタン	1				1																												4	
29	トリクロロ酢酸	1				1																													4
30	ブロモジクロロメタン	1				1																												4	
31	ブロモホルム	1				1																												4	
32	ホルムアルデヒド	1				1																												4	
33	亜鉛及びその化合物																																		
34	アルミニウム及びその化合物																																		
35	鉄及びその化合物																																		
36	銅及びその化合物																																		
37	ナトリウム及びその化合物																																		
38	マンガン及びその化合物																																		
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1																												2	
41	蒸発残留物					1																												2	
42	陰イオン界面活性剤																																	1	
43	ジェオスミン																																		
44	2-メチルイソボルネオール																																		
45	非イオン界面活性剤																																		
46	フェノール類																																		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	クリプトスポリジウム																																		4
	嫌気性芽胞菌																																		11

3月分数量内訳表

No.	水質基準項目	処理水											原水											合計						
		員弁浄水場系処理水	北勢浄水場系処理水	北部(田辺)系統処理水	大安上水道大井田配水系処理水	大安上水道宇賀配水系処理水	大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安上水道丹生川上配水系処理水	大安上水道北山配水系処理水	大安上水道石樽北配水系処理水	藤原浄水トンネル水源系処理水	員弁第1水源原水	員弁第2水源原水	員弁第3水源原水	北勢第1水源原水	北勢第2水源原水	北勢第3水源原水	田辺水源地原水	麻生田水源地原水	大泉水源地原水	大井田水源地原水	鍋坂水源地原水	宇賀新田第1水源地原水		宇賀新田第2水源地原水	宇賀溪水源地原水	丹生川上水源地原水	石樽北水源地原水	トンネル水源地原水	
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
3	カドミウム及びその化合物																													
4	水銀及びその化合物																													
5	セレン及びその化合物																													
6	鉛及びその化合物																													
7	ヒ素及びその化合物		1																										1	
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		1	1				1			1																		4	
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								1			1																	2	
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																													
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	PFOS及びPFOA																													
21	ベンゼン																													
22	塩素酸		1	1					1																				4	
23	クロロ酢酸		1	1					1																				4	
24	クロロホルム		1	1					1																				4	
25	ジクロロ酢酸		1	1					1																				4	
26	ジブロモクロロメタン		1	1					1																				4	
27	臭素酸		1	1					1																				4	
28	総トリハロメタン		1	1					1																				4	
29	トリクロロ酢酸		1	1					1																				4	
30	ブロモジクロロメタン		1	1					1																				4	
31	ブロモホルム		1	1					1																				4	
32	ホルムアルデヒド		1	1					1																				4	
33	亜鉛及びその化合物																													
34	アルミニウム及びその化合物																													
35	鉄及びその化合物																													
36	銅及びその化合物																													
37	ナトリウム及びその化合物																													
38	マンガン及びその化合物																													
39	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1																										1	
41	蒸発残留物		1																										1	
42	陰イオン界面活性剤																													
43	ジェオスミン																													
44	2-メチルイソボルネオール																													
45	非イオン界面活性剤																													
46	フェノール類																													
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
48	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
49	味	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
50	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
51	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
52	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	クリプトスポリジウム																												1	2
	嫌気性芽胞菌																												1	15

(6) 系統別検査計画
員弁浄水場系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体							1						1
4	水銀及びその化合物	検体							1						1
5	セレン及びその化合物	検体							1						1
6	鉛及びその化合物	検体							1						1
7	ヒ素及びその化合物	検体							1						1
8	六価クロム化合物	検体							1						1
9	亜硝酸態窒素	検体							1						1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体	1			1			1			1			4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体							1						1
12	フッ素及びその化合物	検体							1						1
13	ホウ素及びその化合物	検体							1						1
14	四塩化炭素	検体							1						1
15	1,4-ジオキサン	検体							1						1
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	検体							1						1
		検体							1						1
17	ジクロロメタン	検体							1						1
18	テトラクロロエチレン	検体							1						1
19	トリクロロエチレン	検体							1						1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体							1						1
22	塩素酸	検体	1			1			1			1			4
23	クロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
24	クロロホルム	検体	1			1			1			1			4
25	ジクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
26	ジブromokロロメタン	検体	1			1			1			1			4
27	臭素酸	検体	1			1			1			1			4
28	総トリハロメタン	検体	1			1			1			1			4
29	トリクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
30	ブromोजクロロメタン	検体	1			1			1			1			4
31	ブromホルム	検体	1			1			1			1			4
32	ホルムアルデヒド	検体	1			1			1			1			4
33	亜鉛及びその化合物	検体							1						1
34	アルミニウム及びその化合物	検体							1						1
35	鉄及びその化合物	検体							1						1
36	銅及びその化合物	検体							1						1
37	ナトリウム及びその化合物	検体							1						1
38	マンガン及びその化合物	検体							1						1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体							1						1
		検体							1						1
41	蒸発残留物	検体							1						1
42	陰イオン界面活性剤	検体							1						1
43	ジェオスミン	検体				1	1	1	1						4
44	2-メチルイソボルネオール	検体				1	1	1	1						4
45	非イオン界面活性剤	検体							1						1
46	フェノール類	検体							1						1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

北勢浄水場系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体			1										1
4	水銀及びその化合物	検体			1										1
5	セレン及びその化合物	検体			1										1
6	鉛及びその化合物	検体			1										1
7	ヒ素及びその化合物	検体			1			1			1			1	4
8	六価クロム化合物	検体			1										1
9	亜硝酸態窒素	検体			1										1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1			1			1			1	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体			1										1
12	フッ素及びその化合物	検体			1										1
13	ホウ素及びその化合物	検体			1										1
14	四塩化炭素	検体			1										1
15	1,4-ジオキサン	検体			1										1
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	検体			1										1
17	ジクロロメタン	検体			1										1
18	テトラクロロエチレン	検体			1										1
19	トリクロロエチレン	検体			1										1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体			1										1
22	塩素酸	検体			1			1			1			1	4
23	クロロ酢酸	検体			1			1			1			1	4
24	クロロホルム	検体			1			1			1			1	4
25	ジクロロ酢酸	検体			1			1			1			1	4
26	ジブromokクロロメタン	検体			1			1			1			1	4
27	臭素酸	検体			1			1			1			1	4
28	総トリハロメタン	検体			1			1			1			1	4
29	トリクロロ酢酸	検体			1			1			1			1	4
30	ブromokジクロロメタン	検体			1			1			1			1	4
31	ブromokホルム	検体			1			1			1			1	4
32	ホルムアルデヒド	検体			1			1			1			1	4
33	亜鉛及びその化合物	検体			1										1
34	アルミニウム及びその化合物	検体			1										1
35	鉄及びその化合物	検体			1										1
36	銅及びその化合物	検体			1										1
37	ナトリウム及びその化合物	検体			1										1
38	マンガン及びその化合物	検体			1										1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体			1			1			1			1	4
41	蒸発残留物	検体			1			1			1			1	4
42	陰イオン界面活性剤	検体			1										1
43	ジェオスミン	検体			1	1	1	1							4
44	2-メチルイソボルネオール	検体			1	1	1	1							4
45	非イオン界面活性剤	検体			1										1
46	フェノール類	検体			1										1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスボリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

北部(田辺)系統処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体							1						1
4	水銀及びその化合物	検体							1						1
5	セレン及びその化合物	検体							1						1
6	鉛及びその化合物	検体							1						1
7	ヒ素及びその化合物	検体							1						1
8	六価クロム化合物	検体							1						1
9	亜硝酸態窒素	検体							1						1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1				1		1			1	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体							1						1
12	フッ素及びその化合物	検体							1						1
13	ホウ素及びその化合物	検体							1						1
14	四塩化炭素	検体							1						1
15	1,4-ジオキサン	検体							1						1
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	検体							1						1
17	ジクロロメタン	検体							1						1
18	テトラクロロエチレン	検体							1						1
19	トリクロロエチレン	検体							1						1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体							1						1
22	塩素酸	検体			1				1		1			1	4
23	クロロ酢酸	検体			1				1		1			1	4
24	クロロホルム	検体			1				1		1			1	4
25	ジクロロ酢酸	検体			1				1		1			1	4
26	ジブromクロロメタン	検体			1				1		1			1	4
27	臭素酸	検体			1				1		1			1	4
28	総トリハロメタン	検体			1				1		1			1	4
29	トリクロロ酢酸	検体			1				1		1			1	4
30	ブromジクロロメタン	検体			1				1		1			1	4
31	ブromホルム	検体			1				1		1			1	4
32	ホルムアルデヒド	検体			1				1		1			1	4
33	亜鉛及びその化合物	検体							1						1
34	アルミニウム及びその化合物	検体							1						1
35	鉄及びその化合物	検体							1						1
36	銅及びその化合物	検体							1						1
37	ナトリウム及びその化合物	検体							1						1
38	マンガン及びその化合物	検体							1						1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体							1						1
41	蒸発残留物	検体							1						1
42	陰イオン界面活性剤	検体							1						1
43	ジェオスミン	検体				1	1	1							3
44	2-メチルイソボルネオール	検体				1	1	1							3
45	非イオン界面活性剤	検体							1						1
46	フェノール類	検体							1						1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

大安上水道大井田配水系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体				1									1
4	水銀及びその化合物	検体				1									1
5	セレン及びその化合物	検体				1									1
6	鉛及びその化合物	検体				1									1
7	ヒ素及びその化合物	検体				1									1
8	六価クロム化合物	検体				1									1
9	亜硝酸態窒素	検体				1									1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体	1			1			1			1			4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体				1									1
12	フッ素及びその化合物	検体	1			1			1			1			4
13	ホウ素及びその化合物	検体				1									1
14	四塩化炭素	検体				1									1
15	1,4-ジオキサン	検体				1									1
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	検体				1									1
17	ジクロロメタン	検体				1									1
18	テトラクロロエチレン	検体				1									1
19	トリクロロエチレン	検体				1									1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体				1									1
22	塩素酸	検体	1			1			1			1			4
23	クロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
24	クロホルム	検体	1			1			1			1			4
25	ジクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
26	ジブromクロロメタン	検体	1			1			1			1			4
27	臭素酸	検体	1			1			1			1			4
28	総トリハロメタン	検体	1			1			1			1			4
29	トリクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
30	ブromジクロロメタン	検体	1			1			1			1			4
31	ブromホルム	検体	1			1			1			1			4
32	ホルムアルデヒド	検体	1			1			1			1			4
33	亜鉛及びその化合物	検体				1									1
34	アルミニウム及びその化合物	検体				1									1
35	鉄及びその化合物	検体				1									1
36	銅及びその化合物	検体				1									1
37	ナトリウム及びその化合物	検体				1									1
38	マンガン及びその化合物	検体				1									1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体	1			1			1			1			4
			1			1			1			1			4
41	蒸発残留物	検体				1									1
42	陰イオン界面活性剤	検体				1									1
43	ジェオスミン	検体				1	1	1							3
44	2-メチルイソボルネオール	検体				1	1	1							3
45	非イオン界面活性剤	検体				1									1
46	フェノール類	検体				1									1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

大安上水道宇賀配水系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体		1											1
4	水銀及びその化合物	検体		1											1
5	セレン及びその化合物	検体		1											1
6	鉛及びその化合物	検体		1											1
7	ヒ素及びその化合物	検体		1											1
8	六価クロム化合物	検体		1											1
9	亜硝酸態窒素	検体		1											1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体		1			1			1			1		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体		1											1
12	フッ素及びその化合物	検体		1			1			1			1		4
13	ホウ素及びその化合物	検体		1											1
14	四塩化炭素	検体		1											1
15	1,4-ジオキサン	検体		1											1
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	検体		1											1
17	ジクロロメタン	検体		1											1
18	テトラクロロエチレン	検体		1											1
19	トリクロロエチレン	検体		1											1
20	PFOS及びPFOA	検体	1				1			1			1		4
21	ベンゼン	検体		1											1
22	塩素酸	検体		1			1			1			1		4
23	クロロ酢酸	検体		1			1			1			1		4
24	クロホルム	検体		1			1			1			1		4
25	ジクロロ酢酸	検体		1			1			1			1		4
26	ジブromokクロロメタン	検体		1			1			1			1		4
27	臭素酸	検体		1			1			1			1		4
28	総トリハロメタン	検体		1			1			1			1		4
29	トリクロロ酢酸	検体		1			1			1			1		4
30	ブロモジクロロメタン	検体		1			1			1			1		4
31	ブロモホルム	検体		1			1			1			1		4
32	ホルムアルデヒド	検体		1			1			1			1		4
33	亜鉛及びその化合物	検体		1											1
34	アルミニウム及びその化合物	検体		1											1
35	鉄及びその化合物	検体		1											1
36	銅及びその化合物	検体		1											1
37	ナトリウム及びその化合物	検体		1											1
38	マンガン及びその化合物	検体		1											1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体		1											1
41	蒸発残留物	検体		1			1			1			1		4
42	陰イオン界面活性剤	検体		1											1
43	ジェオスミン	検体		1			1	1	1						4
44	2-メチルイソボルネオール	検体		1			1	1	1						4
45	非イオン界面活性剤	検体		1											1
46	フェノール類	検体		1											1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

大安上水道宇賀溪配水系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体			1										1
4	水銀及びその化合物	検体			1										1
5	セレン及びその化合物	検体			1										1
6	鉛及びその化合物	検体			1										1
7	ヒ素及びその化合物	検体			1										1
8	六価クロム化合物	検体			1										1
9	亜硝酸態窒素	検体			1										1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1			1			1			1	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体			1										1
12	フッ素及びその化合物	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
13	ホウ素及びその化合物	検体			1										1
14	四塩化炭素	検体			1										1
15	1,4-ジオキサン	検体			1										1
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	検体			1										1
17	ジクロロメタン	検体			1										1
18	テトラクロロエチレン	検体			1										1
19	トリクロロエチレン	検体			1										1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体			1										1
22	塩素酸	検体			1			1			1			1	4
23	クロロ酢酸	検体			1			1			1			1	4
24	クロホルム	検体			1			1			1			1	4
25	ジクロロ酢酸	検体			1			1			1			1	4
26	ジブromokクロロメタン	検体			1			1			1			1	4
27	臭素酸	検体			1			1			1			1	4
28	総トリハロメタン	検体			1			1			1			1	4
29	トリクロロ酢酸	検体			1			1			1			1	4
30	ブromोजクロロメタン	検体			1			1			1			1	4
31	ブromホルム	検体			1			1			1			1	4
32	ホルムアルデヒド	検体			1			1			1			1	4
33	亜鉛及びその化合物	検体			1										1
34	アルミニウム及びその化合物	検体			1										1
35	鉄及びその化合物	検体			1										1
36	銅及びその化合物	検体			1										1
37	ナトリウム及びその化合物	検体			1										1
38	マンガン及びその化合物	検体			1										1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体			1										1
41	蒸発残留物	検体			1										1
42	陰イオン界面活性剤	検体			1										1
43	ジェオスミン	検体			1	1	1	1							4
44	2-メチルイソボルネオール	検体			1	1	1	1							4
45	非イオン界面活性剤	検体			1										1
46	フェノール類	検体			1										1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスボリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

大安上水道丹生川上配水系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体	1												1
4	水銀及びその化合物	検体	1												1
5	セレン及びその化合物	検体	1												1
6	鉛及びその化合物	検体	1												1
7	ヒ素及びその化合物	検体	1			1			1			1			4
8	六価クロム化合物	検体	1												1
9	亜硝酸態窒素	検体	1												1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体	1			1			1			1			4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体	1												1
12	フッ素及びその化合物	検体	1												1
13	ホウ素及びその化合物	検体	1												1
14	四塩化炭素	検体	1												1
15	1,4-ジオキサン	検体	1												1
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	検体	1												1
17	ジクロロメタン	検体	1												1
18	テトラクロロエチレン	検体	1												1
19	トリクロロエチレン	検体	1												1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体	1												1
22	塩素酸	検体	1			1			1			1			4
23	クロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
24	クロホルム	検体	1			1			1			1			4
25	ジクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
26	ジブロモクロロメタン	検体	1			1			1			1			4
27	臭素酸	検体	1			1			1			1			4
28	総トリハロメタン	検体	1			1			1			1			4
29	トリクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
30	ブロモジクロロメタン	検体	1			1			1			1			4
31	ブロモホルム	検体	1			1			1			1			4
32	ホルムアルデヒド	検体	1			1			1			1			4
33	亜鉛及びその化合物	検体	1												1
34	アルミニウム及びその化合物	検体	1												1
35	鉄及びその化合物	検体	1												1
36	銅及びその化合物	検体	1												1
37	ナトリウム及びその化合物	検体	1												1
38	マンガン及びその化合物	検体	1												1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体	1			1			1			1			4
41	蒸発残留物	検体	1			1			1			1			4
42	陰イオン界面活性剤	検体	1												1
43	ジェオスミン	検体	1			1	1	1							4
44	2-メチルイソボルネオール	検体	1			1	1	1							4
45	非イオン界面活性剤	検体	1												1
46	フェノール類	検体	1												1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

大安上水道北山配水系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体					1								1
4	水銀及びその化合物	検体					1								1
5	セレン及びその化合物	検体					1								1
6	鉛及びその化合物	検体					1								1
7	ヒ素及びその化合物	検体		1			1			1			1		4
8	六価クロム化合物	検体					1								1
9	亜硝酸態窒素	検体					1								1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体		1			1			1			1		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体					1								1
12	フッ素及びその化合物	検体					1								1
13	ホウ素及びその化合物	検体					1								1
14	四塩化炭素	検体					1								1
15	1,4-ジオキサン	検体					1								1
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	検体					1								1
17	ジクロロメタン	検体					1								1
18	テトラクロロエチレン	検体					1								1
19	トリクロロエチレン	検体					1								1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体					1								1
22	塩素酸	検体		1			1			1			1		4
23	クロロ酢酸	検体		1			1			1			1		4
24	クロロホルム	検体		1			1			1			1		4
25	ジクロロ酢酸	検体		1			1			1			1		4
26	ジブromokクロロメタン	検体		1			1			1			1		4
27	臭素酸	検体		1			1			1			1		4
28	総トリハロメタン	検体		1			1			1			1		4
29	トリクロロ酢酸	検体		1			1			1			1		4
30	ブromोजクロロメタン	検体		1			1			1			1		4
31	ブromホルム	検体		1			1			1			1		4
32	ホルムアルデヒド	検体		1			1			1			1		4
33	亜鉛及びその化合物	検体					1								1
34	アルミニウム及びその化合物	検体					1								1
35	鉄及びその化合物	検体					1								1
36	銅及びその化合物	検体					1								1
37	ナトリウム及びその化合物	検体					1								1
38	マンガン及びその化合物	検体					1								1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体		1			1			1			1		4
				1			1			1			1		4
41	蒸発残留物	検体		1			1			1			1		4
42	陰イオン界面活性剤	検体					1								1
43	ジェオスミン	検体				1	1	1							3
44	2-メチルイソボルネオール	検体				1	1	1							3
45	非イオン界面活性剤	検体					1								1
46	フェノール類	検体					1								1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスボリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

大安上水道石樽北配水系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体							1						1
4	水銀及びその化合物	検体							1						1
5	セレン及びその化合物	検体							1						1
6	鉛及びその化合物	検体							1						1
7	ヒ素及びその化合物	検体							1						1
8	六価クロム化合物	検体							1						1
9	亜硝酸態窒素	検体							1						1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1				1		1			1	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体							1						1
12	フッ素及びその化合物	検体			1				1		1			1	4
13	ホウ素及びその化合物	検体							1						1
14	四塩化炭素	検体							1						1
15	1,4-ジオキサン	検体							1						1
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	検体							1						1
17	ジクロロメタン	検体							1						1
18	テトラクロロエチレン	検体							1						1
19	トリクロロエチレン	検体							1						1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体							1						1
22	塩素酸	検体			1				1		1			1	4
23	クロロ酢酸	検体			1				1		1			1	4
24	クロロホルム	検体			1				1		1			1	4
25	ジクロロ酢酸	検体			1				1		1			1	4
26	ジブromokクロロメタン	検体			1				1		1			1	4
27	臭素酸	検体			1				1		1			1	4
28	総トリハロメタン	検体			1				1		1			1	4
29	トリクロロ酢酸	検体			1				1		1			1	4
30	ブromोजクロロメタン	検体			1				1		1			1	4
31	ブromホルム	検体			1				1		1			1	4
32	ホルムアルデヒド	検体			1				1		1			1	4
33	亜鉛及びその化合物	検体							1						1
34	アルミニウム及びその化合物	検体							1						1
35	鉄及びその化合物	検体							1						1
36	銅及びその化合物	検体							1						1
37	ナトリウム及びその化合物	検体							1						1
38	マンガン及びその化合物	検体							1						1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体							1						1
41	蒸発残留物	検体							1						1
42	陰イオン界面活性剤	検体							1						1
43	ジェオスミン	検体				1	1	1							3
44	2-メチルイソボルネオール	検体				1	1	1							3
45	非イオン界面活性剤	検体							1						1
46	フェノール類	検体							1						1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

藤原浄水トンネル水源系処理水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体	1												1
4	水銀及びその化合物	検体	1												1
5	セレン及びその化合物	検体	1												1
6	鉛及びその化合物	検体	1												1
7	ヒ素及びその化合物	検体	1												1
8	六価クロム化合物	検体	1												1
9	亜硝酸態窒素	検体	1												1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体	1			1			1			1			4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体	1												1
12	フッ素及びその化合物	検体	1												1
13	ホウ素及びその化合物	検体	1												1
14	四塩化炭素	検体	1												1
15	1,4-ジオキサン	検体	1												1
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	検体	1												1
17	ジクロロメタン	検体	1												1
18	テトラクロロエチレン	検体	1												1
19	トリクロロエチレン	検体	1												1
20	PFOS及びPFOA	検体	1			1			1			1			4
21	ベンゼン	検体	1												1
22	塩素酸	検体	1			1			1			1			4
23	クロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
24	クロホルム	検体	1			1			1			1			4
25	ジクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
26	ジブromクロロメタン	検体	1			1			1			1			4
27	臭素酸	検体	1			1			1			1			4
28	総トリハロメタン	検体	1			1			1			1			4
29	トリクロロ酢酸	検体	1			1			1			1			4
30	ブromジクロロメタン	検体	1			1			1			1			4
31	ブromホルム	検体	1			1			1			1			4
32	ホルムアルデヒド	検体	1			1			1			1			4
33	亜鉛及びその化合物	検体	1												1
34	アルミニウム及びその化合物	検体	1												1
35	鉄及びその化合物	検体	1												1
36	銅及びその化合物	検体	1												1
37	ナトリウム及びその化合物	検体	1												1
38	マンガン及びその化合物	検体	1												1
39	塩化物イオン	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体	1												1
41	蒸発残留物	検体	1												1
42	陰イオン界面活性剤	検体	1												1
43	ジェオスミン	検体	1			1	1	1							4
44	2-メチルイソボルネオール	検体	1			1	1	1							4
45	非イオン界面活性剤	検体	1												1
46	フェノール類	検体	1												1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
48	pH値	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	味	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
50	臭気	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
51	色度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
52	濁度	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体													

員弁第1水源原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体			1										1
2	大腸菌	検体			1			1			1			1	4
3	カドミウム及びその化合物	検体			1										1
4	水銀及びその化合物	検体			1										1
5	セレン及びその化合物	検体			1										1
6	鉛及びその化合物	検体			1										1
7	ヒ素及びその化合物	検体			1										1
8	六価クロム化合物	検体			1										1
9	亜硝酸態窒素	検体			1										1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1										1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体			1										1
12	フッ素及びその化合物	検体			1										1
13	ホウ素及びその化合物	検体			1										1
14	四塩化炭素	検体			1										1
15	1,4-ジオキサン	検体			1										1
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	検体			1										1
17	ジクロロメタン	検体			1										1
18	テトラクロロエチレン	検体			1										1
19	トリクロロエチレン	検体			1										1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体			1										1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体			1										1
34	アルミニウム及びその化合物	検体			1										1
35	鉄及びその化合物	検体			1										1
36	銅及びその化合物	検体			1										1
37	ナトリウム及びその化合物	検体			1										1
38	マンガン及びその化合物	検体			1										1
39	塩化物イオン	検体			1										1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体			1										1
41	蒸発残留物	検体			1										1
42	陰イオン界面活性剤	検体			1										1
43	ジェオスミン	検体			1										1
44	2-メチルイソボルネオール	検体			1										1
45	非イオン界面活性剤	検体			1										1
46	フェノール類	検体			1										1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体			1										1
48	pH値	検体			1										1
49	味	検体													
50	臭気	検体			1										1
51	色度	検体			1										1
52	濁度	検体			1										1
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体			1			1			1			1	4

員弁第2水源原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体			1										1
2	大腸菌	検体			1			1			1			1	4
3	カドミウム及びその化合物	検体			1										1
4	水銀及びその化合物	検体			1										1
5	セレン及びその化合物	検体			1										1
6	鉛及びその化合物	検体			1										1
7	ヒ素及びその化合物	検体			1										1
8	六価クロム化合物	検体			1										1
9	亜硝酸態窒素	検体			1										1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1										1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体			1										1
12	フッ素及びその化合物	検体			1										1
13	ホウ素及びその化合物	検体			1										1
14	四塩化炭素	検体			1										1
15	1,4-ジオキサン	検体			1										1
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	検体			1										1
17	ジクロロメタン	検体			1										1
18	テトラクロロエチレン	検体			1										1
19	トリクロロエチレン	検体			1										1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体			1										1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体			1										1
34	アルミニウム及びその化合物	検体			1										1
35	鉄及びその化合物	検体			1										1
36	銅及びその化合物	検体			1										1
37	ナトリウム及びその化合物	検体			1										1
38	マンガン及びその化合物	検体			1										1
39	塩化物イオン	検体			1										1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体			1										1
41	蒸発残留物	検体			1										1
42	陰イオン界面活性剤	検体			1										1
43	ジェオスミン	検体			1										1
44	2-メチルイソボルネオール	検体			1										1
45	非イオン界面活性剤	検体			1										1
46	フェノール類	検体			1										1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体			1										1
48	pH値	検体			1										1
49	味	検体													
50	臭気	検体			1										1
51	色度	検体			1										1
52	濁度	検体			1										1
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体			1			1			1			1	4

員弁第3水源原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体			1										1
2	大腸菌	検体			1			1			1			1	4
3	カドミウム及びその化合物	検体			1										1
4	水銀及びその化合物	検体			1										1
5	セレン及びその化合物	検体			1										1
6	鉛及びその化合物	検体			1										1
7	ヒ素及びその化合物	検体			1										1
8	六価クロム化合物	検体			1										1
9	亜硝酸態窒素	検体			1										1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1										1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体			1										1
12	フッ素及びその化合物	検体			1										1
13	ホウ素及びその化合物	検体			1										1
14	四塩化炭素	検体			1										1
15	1,4-ジオキサン	検体			1										1
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	検体			1										1
17	ジクロロメタン	検体			1										1
18	テトラクロロエチレン	検体			1										1
19	トリクロロエチレン	検体			1										1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体			1										1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体			1										1
34	アルミニウム及びその化合物	検体			1										1
35	鉄及びその化合物	検体			1										1
36	銅及びその化合物	検体			1										1
37	ナトリウム及びその化合物	検体			1										1
38	マンガン及びその化合物	検体			1										1
39	塩化物イオン	検体			1										1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体			1										1
41	蒸発残留物	検体			1										1
42	陰イオン界面活性剤	検体			1										1
43	ジェオスミン	検体			1										1
44	2-メチルイソボルネオール	検体			1										1
45	非イオン界面活性剤	検体			1										1
46	フェノール類	検体			1										1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体			1										1
48	pH値	検体			1										1
49	味	検体													
50	臭気	検体			1										1
51	色度	検体			1										1
52	濁度	検体			1										1
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体			1			1			1			1	4

北勢第1水源原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体					1								1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体					1								1
4	水銀及びその化合物	検体					1								1
5	セレン及びその化合物	検体					1								1
6	鉛及びその化合物	検体					1								1
7	ヒ素及びその化合物	検体					1								1
8	六価クロム化合物	検体					1								1
9	亜硝酸態窒素	検体					1								1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体					1								1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体					1								1
12	フッ素及びその化合物	検体					1								1
13	ホウ素及びその化合物	検体					1								1
14	四塩化炭素	検体					1								1
15	1,4-ジオキサン	検体					1								1
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	検体					1								1
17	ジクロロメタン	検体					1								1
18	テトラクロロエチレン	検体					1								1
19	トリクロロエチレン	検体					1								1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体					1								1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体					1								1
34	アルミニウム及びその化合物	検体					1								1
35	鉄及びその化合物	検体					1								1
36	銅及びその化合物	検体					1								1
37	ナトリウム及びその化合物	検体					1								1
38	マンガン及びその化合物	検体					1								1
39	塩化物イオン	検体					1								1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体					1								1
41	蒸発残留物	検体					1								1
42	陰イオン界面活性剤	検体					1								1
43	ジェオスミン	検体					1								1
44	2-メチルイソボルネオール	検体					1								1
45	非イオン界面活性剤	検体					1								1
46	フェノール類	検体					1								1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体					1								1
48	pH値	検体					1								1
49	味	検体													
50	臭気	検体					1								1
51	色度	検体					1								1
52	濁度	検体					1								1
	クリプトスポリジウム	検体		1			1			1			1		4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

北勢第2水源原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体					1								1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体					1								1
4	水銀及びその化合物	検体					1								1
5	セレン及びその化合物	検体					1								1
6	鉛及びその化合物	検体					1								1
7	ヒ素及びその化合物	検体					1								1
8	六価クロム化合物	検体					1								1
9	亜硝酸態窒素	検体					1								1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体					1								1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体					1								1
12	フッ素及びその化合物	検体					1								1
13	ホウ素及びその化合物	検体					1								1
14	四塩化炭素	検体					1								1
15	1,4-ジオキサン	検体					1								1
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	検体					1								1
17	ジクロロメタン	検体					1								1
18	テトラクロロエチレン	検体					1								1
19	トリクロロエチレン	検体					1								1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体					1								1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体					1								1
34	アルミニウム及びその化合物	検体					1								1
35	鉄及びその化合物	検体					1								1
36	銅及びその化合物	検体					1								1
37	ナトリウム及びその化合物	検体					1								1
38	マンガン及びその化合物	検体					1								1
39	塩化物イオン	検体					1								1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体					1								1
41	蒸発残留物	検体					1								1
42	陰イオン界面活性剤	検体					1								1
43	ジェオスミン	検体					1								1
44	2-メチルイソボルネオール	検体					1								1
45	非イオン界面活性剤	検体					1								1
46	フェノール類	検体					1								1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体					1								1
48	pH値	検体					1								1
49	味	検体													
50	臭気	検体					1								1
51	色度	検体					1								1
52	濁度	検体					1								1
	クリプトスポリジウム	検体		1			1			1			1		4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

北勢第3水源原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体					1								1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体					1								1
4	水銀及びその化合物	検体					1								1
5	セレン及びその化合物	検体					1								1
6	鉛及びその化合物	検体					1								1
7	ヒ素及びその化合物	検体					1								1
8	六価クロム化合物	検体					1								1
9	亜硝酸態窒素	検体					1								1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体					1								1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体					1								1
12	フッ素及びその化合物	検体					1								1
13	ホウ素及びその化合物	検体					1								1
14	四塩化炭素	検体					1								1
15	1,4-ジオキサン	検体					1								1
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	検体					1								1
17	ジクロロメタン	検体					1								1
18	テトラクロロエチレン	検体					1								1
19	トリクロロエチレン	検体					1								1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体					1								1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体					1								1
34	アルミニウム及びその化合物	検体					1								1
35	鉄及びその化合物	検体					1								1
36	銅及びその化合物	検体					1								1
37	ナトリウム及びその化合物	検体					1								1
38	マンガン及びその化合物	検体					1								1
39	塩化物イオン	検体					1								1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体					1								1
41	蒸発残留物	検体					1								1
42	陰イオン界面活性剤	検体					1								1
43	ジェオスミン	検体					1								1
44	2-メチルイソボルネオール	検体					1								1
45	非イオン界面活性剤	検体					1								1
46	フェノール類	検体					1								1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体					1								1
48	pH値	検体					1								1
49	味	検体													
50	臭気	検体					1								1
51	色度	検体					1								1
52	濁度	検体					1								1
	クリプトスポリジウム	検体		1			1			1			1		4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

田辺水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体						1							1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体						1							1
4	水銀及びその化合物	検体						1							1
5	セレン及びその化合物	検体						1							1
6	鉛及びその化合物	検体						1							1
7	ヒ素及びその化合物	検体						1							1
8	六価クロム化合物	検体						1							1
9	亜硝酸態窒素	検体						1							1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体						1							1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体						1							1
12	フッ素及びその化合物	検体						1							1
13	ホウ素及びその化合物	検体						1							1
14	四塩化炭素	検体						1							1
15	1,4-ジオキサン	検体						1							1
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	検体						1							1
17	ジクロロメタン	検体						1							1
18	テトラクロロエチレン	検体						1							1
19	トリクロロエチレン	検体						1							1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体						1							1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体						1							1
34	アルミニウム及びその化合物	検体						1							1
35	鉄及びその化合物	検体						1							1
36	銅及びその化合物	検体						1							1
37	ナトリウム及びその化合物	検体						1							1
38	マンガン及びその化合物	検体						1							1
39	塩化物イオン	検体						1							1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体						1							1
41	蒸発残留物	検体						1							1
42	陰イオン界面活性剤	検体						1							1
43	ジェオスミン	検体						1							1
44	2-メチルイソボルネオール	検体						1							1
45	非イオン界面活性剤	検体						1							1
46	フェノール類	検体						1							1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体						1							1
48	pH値	検体						1							1
49	味	検体													
50	臭気	検体						1							1
51	色度	検体						1							1
52	濁度	検体						1							1
	クリプトスポリジウム	検体			1			1			1			1	4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

麻生田水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体			1										1
2	大腸菌	検体			1			1			1			1	4
3	カドミウム及びその化合物	検体			1										1
4	水銀及びその化合物	検体			1										1
5	セレン及びその化合物	検体			1										1
6	鉛及びその化合物	検体			1										1
7	ヒ素及びその化合物	検体			1										1
8	六価クロム化合物	検体			1										1
9	亜硝酸態窒素	検体			1										1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体			1										1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体			1										1
12	フッ素及びその化合物	検体			1										1
13	ホウ素及びその化合物	検体			1										1
14	四塩化炭素	検体			1										1
15	1,4-ジオキサン	検体			1										1
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	検体			1										1
17	ジクロロメタン	検体			1										1
18	テトラクロロエチレン	検体			1										1
19	トリクロロエチレン	検体			1										1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体			1										1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体			1										1
34	アルミニウム及びその化合物	検体			1										1
35	鉄及びその化合物	検体			1										1
36	銅及びその化合物	検体			1										1
37	ナトリウム及びその化合物	検体			1										1
38	マンガン及びその化合物	検体			1										1
39	塩化物イオン	検体			1										1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体			1										1
41	蒸発残留物	検体			1										1
42	陰イオン界面活性剤	検体			1										1
43	ジェオスミン	検体			1										1
44	2-メチルイソボルネオール	検体			1										1
45	非イオン界面活性剤	検体			1										1
46	フェノール類	検体			1										1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体			1										1
48	pH値	検体			1										1
49	味	検体													
50	臭気	検体			1										1
51	色度	検体			1										1
52	濁度	検体			1										1
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体			1			1			1			1	4

大泉水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1												1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体	1												1
4	水銀及びその化合物	検体	1												1
5	セレン及びその化合物	検体	1												1
6	鉛及びその化合物	検体	1												1
7	ヒ素及びその化合物	検体	1												1
8	六価クロム化合物	検体	1												1
9	亜硝酸態窒素	検体	1												1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体	1												1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体	1												1
12	フッ素及びその化合物	検体	1												1
13	ホウ素及びその化合物	検体	1												1
14	四塩化炭素	検体	1												1
15	1,4-ジオキサン	検体	1												1
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	検体	1												1
17	ジクロロメタン	検体	1												1
18	テトラクロロエチレン	検体	1												1
19	トリクロロエチレン	検体	1												1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体	1												1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体	1												1
34	アルミニウム及びその化合物	検体	1												1
35	鉄及びその化合物	検体	1												1
36	銅及びその化合物	検体	1												1
37	ナトリウム及びその化合物	検体	1												1
38	マンガン及びその化合物	検体	1												1
39	塩化物イオン	検体	1												1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体	1												1
41	蒸発残留物	検体	1												1
42	陰イオン界面活性剤	検体	1												1
43	ジェオスミン	検体	1												1
44	2-メチルイソボルネオール	検体	1												1
45	非イオン界面活性剤	検体	1												1
46	フェノール類	検体	1												1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1												1
48	pH値	検体	1												1
49	味	検体													
50	臭気	検体	1												1
51	色度	検体	1												1
52	濁度	検体	1												1
	クリプトスポリジウム	検体	1			1			1			1			4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

大井田水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1												1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体	1												1
4	水銀及びその化合物	検体	1												1
5	セレン及びその化合物	検体	1												1
6	鉛及びその化合物	検体	1												1
7	ヒ素及びその化合物	検体	1												1
8	六価クロム化合物	検体	1												1
9	亜硝酸態窒素	検体	1												1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体	1												1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体	1												1
12	フッ素及びその化合物	検体	1												1
13	ホウ素及びその化合物	検体	1												1
14	四塩化炭素	検体	1												1
15	1,4-ジオキサン	検体	1												1
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	検体	1												1
		検体	1												1
17	ジクロロメタン	検体	1												1
18	テトラクロロエチレン	検体	1												1
19	トリクロロエチレン	検体	1												1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体	1												1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体	1												1
34	アルミニウム及びその化合物	検体	1												1
35	鉄及びその化合物	検体	1												1
36	銅及びその化合物	検体	1												1
37	ナトリウム及びその化合物	検体	1												1
38	マンガン及びその化合物	検体	1												1
39	塩化物イオン	検体	1												1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体	1												1
		検体	1												1
41	蒸発残留物	検体	1												1
42	陰イオン界面活性剤	検体	1												1
43	ジェオスミン	検体	1												1
44	2-メチルイソボルネオール	検体	1												1
45	非イオン界面活性剤	検体	1												1
46	フェノール類	検体	1												1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1												1
48	pH値	検体	1												1
49	味	検体													
50	臭気	検体	1												1
51	色度	検体	1												1
52	濁度	検体	1												1
	クリプトスポリジウム	検体	1				1			1				1	4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

鍋坂水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体		1											1
2	大腸菌	検体		1			1			1			1		4
3	カドミウム及びその化合物	検体		1											1
4	水銀及びその化合物	検体		1											1
5	セレン及びその化合物	検体		1											1
6	鉛及びその化合物	検体		1											1
7	ヒ素及びその化合物	検体		1											1
8	六価クロム化合物	検体		1											1
9	亜硝酸態窒素	検体		1											1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体		1											1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体		1											1
12	フッ素及びその化合物	検体		1											1
13	ホウ素及びその化合物	検体		1											1
14	四塩化炭素	検体		1											1
15	1,4-ジオキサン	検体		1											1
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	検体		1											1
17	ジクロロメタン	検体		1											1
18	テトラクロロエチレン	検体		1											1
19	トリクロロエチレン	検体		1											1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体		1											1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体		1											1
34	アルミニウム及びその化合物	検体		1											1
35	鉄及びその化合物	検体		1											1
36	銅及びその化合物	検体		1											1
37	ナトリウム及びその化合物	検体		1											1
38	マンガン及びその化合物	検体		1											1
39	塩化物イオン	検体		1											1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体		1											1
41	蒸発残留物	検体		1											1
42	陰イオン界面活性剤	検体		1											1
43	ジェオスミン	検体		1											1
44	2-メチルイソボルネオール	検体		1											1
45	非イオン界面活性剤	検体		1											1
46	フェノール類	検体		1											1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体		1											1
48	pH値	検体		1											1
49	味	検体													
50	臭気	検体		1											1
51	色度	検体		1											1
52	濁度	検体		1											1
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体		1			1			1			1		4

宇賀新田第1水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体		1											1
2	大腸菌	検体		1			1			1			1		4
3	カドミウム及びその化合物	検体		1											1
4	水銀及びその化合物	検体		1											1
5	セレン及びその化合物	検体		1											1
6	鉛及びその化合物	検体		1											1
7	ヒ素及びその化合物	検体		1											1
8	六価クロム化合物	検体		1											1
9	亜硝酸態窒素	検体		1											1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体		1											1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体		1											1
12	フッ素及びその化合物	検体		1											1
13	ホウ素及びその化合物	検体		1											1
14	四塩化炭素	検体		1											1
15	1,4-ジオキサン	検体		1											1
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	検体		1											1
17	ジクロロメタン	検体		1											1
18	テトラクロロエチレン	検体		1											1
19	トリクロロエチレン	検体		1											1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体		1											1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体		1											1
34	アルミニウム及びその化合物	検体		1											1
35	鉄及びその化合物	検体		1											1
36	銅及びその化合物	検体		1											1
37	ナトリウム及びその化合物	検体		1											1
38	マンガン及びその化合物	検体		1											1
39	塩化物イオン	検体		1											1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体		1											1
41	蒸発残留物	検体		1											1
42	陰イオン界面活性剤	検体		1											1
43	ジェオスミン	検体		1											1
44	2-メチルイソボルネオール	検体		1											1
45	非イオン界面活性剤	検体		1											1
46	フェノール類	検体		1											1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体		1											1
48	pH値	検体		1											1
49	味	検体													
50	臭気	検体		1											1
51	色度	検体		1											1
52	濁度	検体		1											1
	クリプトスポリジウム	検体													
	嫌気性芽胞菌	検体		1			1			1			1		4

宇賀新田第2水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体		1											1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体		1											1
4	水銀及びその化合物	検体		1											1
5	セレン及びその化合物	検体		1											1
6	鉛及びその化合物	検体		1											1
7	ヒ素及びその化合物	検体		1											1
8	六価クロム化合物	検体		1											1
9	亜硝酸態窒素	検体		1											1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体		1											1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体		1											1
12	フッ素及びその化合物	検体		1											1
13	ホウ素及びその化合物	検体		1											1
14	四塩化炭素	検体		1											1
15	1,4-ジオキサン	検体		1											1
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	検体		1											1
17	ジクロロメタン	検体		1											1
18	テトラクロロエチレン	検体		1											1
19	トリクロロエチレン	検体		1											1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体		1											1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体		1											1
34	アルミニウム及びその化合物	検体		1											1
35	鉄及びその化合物	検体		1											1
36	銅及びその化合物	検体		1											1
37	ナトリウム及びその化合物	検体		1											1
38	マンガン及びその化合物	検体		1											1
39	塩化物イオン	検体		1											1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体		1											1
41	蒸発残留物	検体		1											1
42	陰イオン界面活性剤	検体		1											1
43	ジェオスミン	検体		1											1
44	2-メチルイソボルネオール	検体		1											1
45	非イオン界面活性剤	検体		1											1
46	フェノール類	検体		1											1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体		1											1
48	pH値	検体		1											1
49	味	検体													
50	臭気	検体		1											1
51	色度	検体		1											1
52	濁度	検体		1											1
	クリプトスポリジウム	検体		1				1			1			1	4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

宇賀溪水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体	1												1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体	1												1
4	水銀及びその化合物	検体	1												1
5	セレン及びその化合物	検体	1												1
6	鉛及びその化合物	検体	1												1
7	ヒ素及びその化合物	検体	1												1
8	六価クロム化合物	検体	1												1
9	亜硝酸態窒素	検体	1												1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体	1												1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体	1												1
12	フッ素及びその化合物	検体	1												1
13	ホウ素及びその化合物	検体	1												1
14	四塩化炭素	検体	1												1
15	1,4-ジオキサン	検体	1												1
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	検体	1												1
		検体	1												1
17	ジクロロメタン	検体	1												1
18	テトラクロロエチレン	検体	1												1
19	トリクロロエチレン	検体	1												1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体	1												1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体	1												1
34	アルミニウム及びその化合物	検体	1												1
35	鉄及びその化合物	検体	1												1
36	銅及びその化合物	検体	1												1
37	ナトリウム及びその化合物	検体	1												1
38	マンガン及びその化合物	検体	1												1
39	塩化物イオン	検体	1												1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体	1												1
		検体	1												1
41	蒸発残留物	検体	1												1
42	陰イオン界面活性剤	検体	1												1
43	ジェオスミン	検体	1												1
44	2-メチルイソボルネオール	検体	1												1
45	非イオン界面活性剤	検体	1												1
46	フェノール類	検体	1												1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体	1												1
48	pH値	検体	1												1
49	味	検体													
50	臭気	検体	1												1
51	色度	検体	1												1
52	濁度	検体	1												1
	クリプトスポリジウム	検体	1				1			1				1	4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

丹生川上水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体							1						1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体							1						1
4	水銀及びその化合物	検体							1						1
5	セレン及びその化合物	検体							1						1
6	鉛及びその化合物	検体							1						1
7	ヒ素及びその化合物	検体							1						1
8	六価クロム化合物	検体							1						1
9	亜硝酸態窒素	検体							1						1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体							1						1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体							1						1
12	フッ素及びその化合物	検体							1						1
13	ホウ素及びその化合物	検体							1						1
14	四塩化炭素	検体							1						1
15	1,4-ジオキサン	検体							1						1
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	検体							1						1
17	ジクロロメタン	検体							1						1
18	テトラクロロエチレン	検体							1						1
19	トリクロロエチレン	検体							1						1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体							1						1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブromokクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブromोजクロロメタン	検体													
31	ブromホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体							1						1
34	アルミニウム及びその化合物	検体							1						1
35	鉄及びその化合物	検体							1						1
36	銅及びその化合物	検体							1						1
37	ナトリウム及びその化合物	検体							1						1
38	マンガン及びその化合物	検体							1						1
39	塩化物イオン	検体							1						1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体							1						1
41	蒸発残留物	検体							1						1
42	陰イオン界面活性剤	検体							1						1
43	ジェオスミン	検体							1						1
44	2-メチルイソボルネオール	検体							1						1
45	非イオン界面活性剤	検体							1						1
46	フェノール類	検体							1						1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体							1						1
48	pH値	検体							1						1
49	味	検体													
50	臭気	検体							1						1
51	色度	検体							1						1
52	濁度	検体							1						1
	クリプトスポリジウム	検体	1			1			1			1			4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

石樽北水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体								1					1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体								1					1
4	水銀及びその化合物	検体								1					1
5	セレン及びその化合物	検体								1					1
6	鉛及びその化合物	検体								1					1
7	ヒ素及びその化合物	検体								1					1
8	六価クロム化合物	検体								1					1
9	亜硝酸態窒素	検体								1					1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体								1					1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体								1					1
12	フッ素及びその化合物	検体								1					1
13	ホウ素及びその化合物	検体								1					1
14	四塩化炭素	検体								1					1
15	1,4-ジオキサン	検体								1					1
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	検体								1					1
17	ジクロロメタン	検体								1					1
18	テトラクロロエチレン	検体								1					1
19	トリクロロエチレン	検体								1					1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体								1					1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体								1					1
34	アルミニウム及びその化合物	検体								1					1
35	鉄及びその化合物	検体								1					1
36	銅及びその化合物	検体								1					1
37	ナトリウム及びその化合物	検体								1					1
38	マンガン及びその化合物	検体								1					1
39	塩化物イオン	検体								1					1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体								1					1
41	蒸発残留物	検体								1					1
42	陰イオン界面活性剤	検体								1					1
43	ジェオスミン	検体								1					1
44	2-メチルイソボルネオール	検体								1					1
45	非イオン界面活性剤	検体								1					1
46	フェノール類	検体								1					1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体								1					1
48	pH値	検体								1					1
49	味	検体													
50	臭気	検体								1					1
51	色度	検体								1					1
52	濁度	検体								1					1
	クリプトスポリジウム	検体		1			1			1			1		4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

トンネル水源地原水

No.	水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	一般細菌	検体						1							1
2	大腸菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物	検体						1							1
4	水銀及びその化合物	検体						1							1
5	セレン及びその化合物	検体						1							1
6	鉛及びその化合物	検体						1							1
7	ヒ素及びその化合物	検体						1							1
8	六価クロム化合物	検体						1							1
9	亜硝酸態窒素	検体						1							1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	検体						1							1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検体						1							1
12	フッ素及びその化合物	検体						1							1
13	ホウ素及びその化合物	検体						1							1
14	四塩化炭素	検体						1							1
15	1,4-ジオキサン	検体						1							1
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	検体						1							1
17	ジクロロメタン	検体						1							1
18	テトラクロロエチレン	検体						1							1
19	トリクロロエチレン	検体						1							1
20	PFOS及びPFOA	検体													
21	ベンゼン	検体						1							1
22	塩素酸	検体													
23	クロロ酢酸	検体													
24	クロホルム	検体													
25	ジクロロ酢酸	検体													
26	ジブロモクロロメタン	検体													
27	臭素酸	検体													
28	総トリハロメタン	検体													
29	トリクロロ酢酸	検体													
30	ブロモジクロロメタン	検体													
31	ブロモホルム	検体													
32	ホルムアルデヒド	検体													
33	亜鉛及びその化合物	検体						1							1
34	アルミニウム及びその化合物	検体						1							1
35	鉄及びその化合物	検体						1							1
36	銅及びその化合物	検体						1							1
37	ナトリウム及びその化合物	検体						1							1
38	マンガン及びその化合物	検体						1							1
39	塩化物イオン	検体						1							1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	検体						1							1
41	蒸発残留物	検体						1							1
42	陰イオン界面活性剤	検体						1							1
43	ジェオスミン	検体						1							1
44	2-メチルイソボルネオール	検体						1							1
45	非イオン界面活性剤	検体						1							1
46	フェノール類	検体						1							1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	検体						1							1
48	pH値	検体						1							1
49	味	検体													
50	臭気	検体						1							1
51	色度	検体						1							1
52	濁度	検体						1							1
	クリプトスポリジウム	検体			1			1			1			1	4
	嫌気性芽胞菌	検体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

7 その他の留意事項

(1) 水源流域の汚染に関する動向把握と変化の状況

各水源については、1回／月以上の定期パトロールを実施し、水源流域の汚染を監視します。

(2) 関係行政機関、関係水道事業者、水質検査機関など関係者との相互連絡通報体制及び定期的な連絡調整会議の開催計画と実施状況

水源で水質汚染が発生した場合、水道水が原因で衛生問題が発生した場合などの緊急事態に対し、三重県環境生活部大気・水環境課、三重県桑名地域防災総合事務所環境室環境課、市の環境政策課、いなべ警察署、河川管理者及び水質検査を委託する水道法第20条第3項ただし書による国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた水質検査機関と連携をとって、迅速に対処します。

また、災害の規模が大きく単独で対処できない場合「三重県水道災害広域応援協定」に基づき、近隣の水道事業体に応援を要請します。

(3) 公表方法

水質検査計画及びこれに基づく水質検査結果は、いなべ市ホームページ等により公表します。