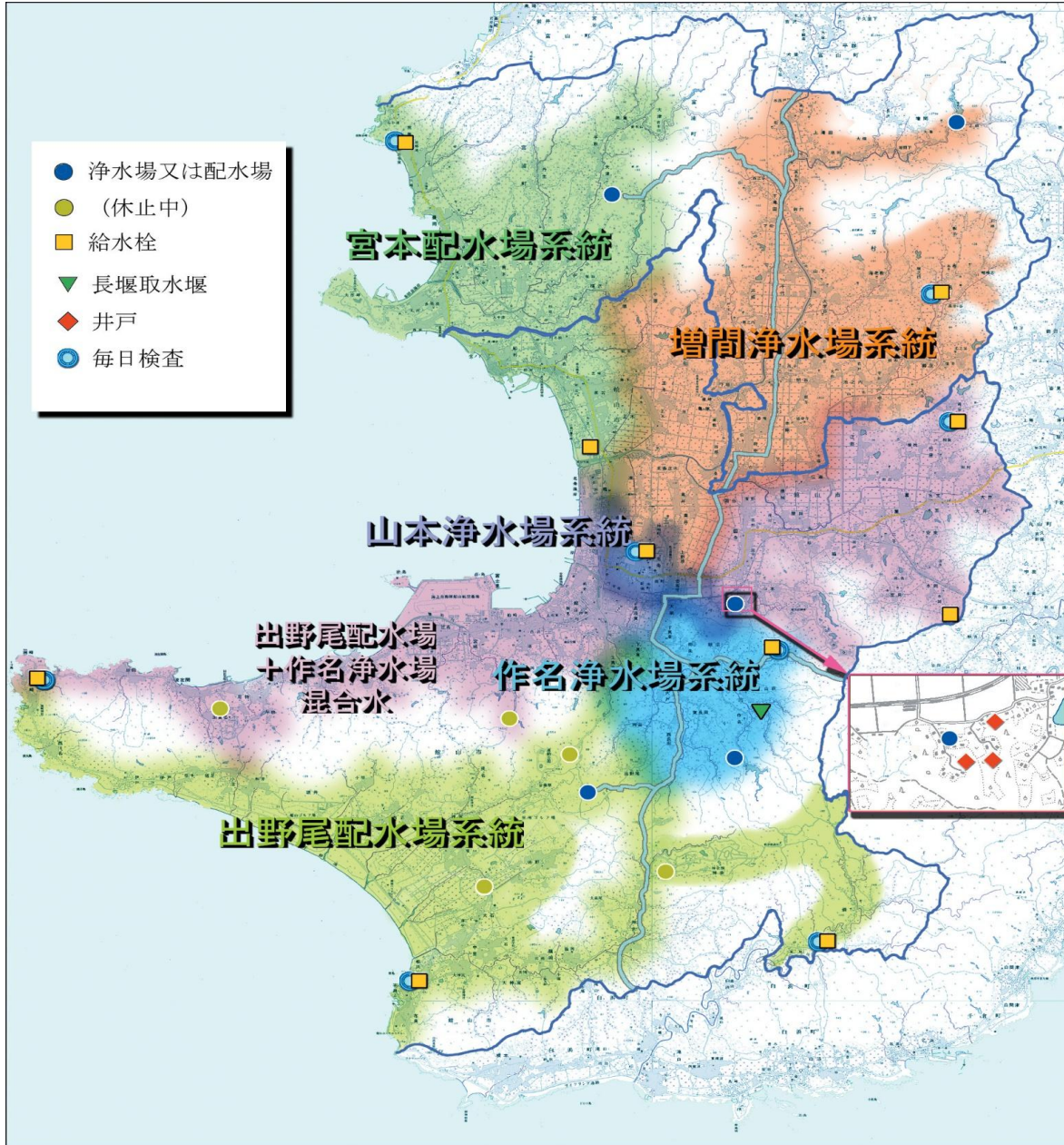


令和7年度

水 質 検 査 報 告

安房郡市広域市町村圏事務組合 水道部【旧三芳水道企業団】

採水地点一覧



系統	汐入川水系作名川水源系	平久里川水系増間川水源系
施設名	作名浄水場	増間浄水場
原水	作名浄水場原水(着水井)	増間浄水場原水(着水井)
浄水	作名浄水場浄水(配水池)	増間浄水場浄水(配水池)
給水栓	館山市古茂口(芥子橋)	南房総市山名
取水堰	揚水水源(長堰)	

系統	山本地区地下水源系		
施設名	山本浄水場	井戸	山本浄水場2号井
原水	山本浄水場原水(着水井)		山本浄水場3号井
浄水	山本浄水場浄水(配水池)		山本浄水場4号井
給水栓	館山市北条(館山市役所)		

系統	利根川水系房総導水路水源系	
施設名	出野尾配水場	宮本配水場
原水	出野尾配水場原水(受水)	宮本配水場原水(受水)
給水栓	館山市畑	南房総市富浦町南無谷(旧南無谷加圧設備)

系統	管末地域	
施設名	---	
給水栓	館山市竹原(滝ノ谷)	館山市水岡
	館山市洲崎(洲崎公衆トイレ)	館山市大神宮(富崎公民館)
	館山市正木(市民運動場)	

令和7年度水質検査結果概要

1 作名浄水場

クリプトスポリジウム等の汚染のおそれを判断する指標菌として大腸菌、嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）が検出されましたが、クリプトスポリジウム及びジアルジアが検出されることはありませんでした。

トリハロメタン類について、高く検出されましたが活性炭の注入及び管末での捨水により、基準値を超過することはありませんでした。

2 増間浄水場

クリプトスポリジウム等の汚染のおそれを判断する指標菌として大腸菌、嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）が検出されましたが、クリプトスポリジウム及びジアルジアが検出されることはありませんでした。

トリハロメタン類について、高く検出されましたが活性炭の注入及び管末での捨水により、基準値を超過することはありませんでした。

3 山本浄水場

原水において、クリプトスポリジウム等の汚染のおそれを判断する指標菌として大腸菌が検出されましたが、クリプトスポリジウム及びジアルジアが検出されることはありませんでした。

浄水においては、フッ素、硬度、蒸発残留物が高く検出されましたが、基準値を超過することはありませんでした。

4 出野尾配水場、宮本配水場

浄水受水のため、水質基準を超過することはありませんでした。

5 管末地域

夏季のトリハロメタン類については、各浄水場での活性炭の注入及び管末での捨水により、基準値を超過することはありませんでした。

水質検査結果概要の用語一覧

○ クリプトスポリジウム

原虫(寄生性原生動物)で、環境中では直径5 μ m程度のオーシスト(3~4つの原虫が殻で覆われている)の状態で存在する。人間を含む多くの哺乳動物の小腸に寄生し、下痢や腹痛を引き起こすことがある。熱に弱く、煮沸すれば原虫は死滅する。

※適切な浄水処理(ろ過水濁度0.1度以下)を行えば供給されている水道水に心配はない。

○ ジアルジア

長径8~12 μ m、短径5~8 μ m程度の原虫(寄生性原生動物)で、人間を含む多くの哺乳動物の小腸に寄生し、下痢や腹痛を引き起こすことがある。

※適切な浄水処理(ろ過水濁度0.1度以下)を行えば供給されている水道水に心配はない。

○ 大腸菌

平成19年度厚生労働省健康局水道課長通知「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」において、クリプトスポリジウム等による汚染のおそれを判断する指標とされている。

コレラ、赤痢、クリプトスポリジウム症、腸管系ウイルス症などの原因微生物は、人や動物の糞便に由来し、こうした原因微生物を一つ一つ検査することは困難であることから、代わりに大腸菌を測定することにより糞便の混入を把握している。

○ 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)

平成19年度厚生労働省健康局水道課長通知「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」において、クリプトスポリジウム等による汚染のおそれを判断する指標とされている。

ヒトや動物の腸内などの酸素の少ない場所で増殖するため、それらの糞便には常に含まれている。環境中では乾燥や熱に強い丈夫な殻を形成できる細菌で、長期間生き残ることができる。

○ カビ臭の原因物質

カビ臭物質の原因となる物質にはジオスミンと2-メチルイソボルネオールがある。

これらのかび臭物質はラン藻類により産出されることが知られている。湖沼の富栄養化が進むと発生し、水温が上昇する春から夏にかけて増殖が多くなる傾向にある。

○ フッ素

ほとんどの自然水中に含まれるが、温泉やフッ化物使用工場の排水からも混入することがある。

飲用水中に適量で虫歯予防、過量で斑状歯になる場合がある。

○ 硬度

主として地質に由来する。硬度を多く含む水を硬水、少ない水を軟水と言う。数値が低いと癖のない味となり、高いと好き嫌いが出る。石鹸の泡立ちに影響を与える。

○ 蒸発残留物

水を蒸発乾固したときに残渣として残る溶解性物質等をいう。主にミネラルの含有量を示し、数値が高いほど苦み、渋み等を付けるが、適度であるとまろやかな味になる。

○ トリハロメタン類

湖沼や川などの水には、植物が枯死し、分解したときにできる腐植質などの中にある有機物質が含まれている。トリハロメタン類は、消毒のために用いる塩素と水道水中のわずかな有機物が反応してできる物質で、発ガン性を示すものがある。水道法では、クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルムの4種類とその総量である総トリハロメタンの計5項目について、平成4年12月に水質基準が設定された。

水質検査報告

安房郡市広城市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		汐入川水系作名川水源系																		
	採水地点		作名浄水場原水(着水井)				作名浄水場浄水(配水池)				館山市古茂口(芥子橋)				長取堰水堰 / (原水)						
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				浄水 / (浄水)				給水栓 / (浄水)										
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数			
水温		℃	29.4	7.6	17.8	12	29.8	7.8	18.3	12	29.9	10.8	19.6	12	21.2	7.2	12.4	6			
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上	mg/L					0.42	0.20	0.30	12	0.88	0.40	0.68	12							
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	13000	56	1248	12	0	0	0	12	0	0	0	12	12000	590	4082	6			
大腸菌	検出されないこと		陽性(12)			12	陰性(12)			12	陰性(12)			12	陰性(12)			6			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1			
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.27	0.12	0.20	4	0.29	0.06	0.19	4	0.3	0.05	0.19	4	0.27	0.2	0.24	2			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.14	0.09	0.12	4	0.13	0.09	0.11	4	0.14	0.10	0.12	4	0.19	0.17	0.18	2			
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L					0.4	0.07	0.14	4	0.5	0.09	0.17	4							
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4							
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L					0.02	0.012	0.017	4	0.026	0.014	0.022	4							
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.012	<0.003	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4							
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L					0.012	0.004	0.007	4	0.013	0.005	0.008	4							
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L					0.048	0.029	0.038	4	0.061	0.033	0.046	4							
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.013	0.006	0.009	4	0.016	0.007	0.011	4							
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L					0.017	0.011	0.014	4	0.021	0.013	0.01625	4							
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L					0.001	<0.001	0.00025	4	0.001	<0.001	0.00025	4							
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4							
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.21	0.05	0.11	4	0.1	0.05	0.07	4	0.1	0.05	0.07	4	0.20	0.05	0.13	2			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.19	0.07	0.13	4			<0.03	1			<0.03	1	0.19	0.16	0.18	2			
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			21.8	1			24.2	1			24.5	1			35	1			
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.046	0.026	0.032	4			<0.001	1			<0.001	1	0.045	0.030	0.0375	2			
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	19.6	15.5	17.7	12	27.8	22.9	25.625	12	28.7	23.0	26.0	12	20.7	17.4	19.3	6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	126	92	108	4	126	94	108.75	4	126	94	109	4	150	149	150	2			
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	230	194	214	4	220	186	206	4	219	189	209	4	296	274	285	2			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジェオスミン(*1)	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000016	0.000002	0.000005	4	0.000002	<0.000001	0.00000075	4	0.000002	0.000001	0.00000125	4							
2-メチルインボルネオール(*2)	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	2.7	2.2	2.4	12	1.8	1.3	1.6	12	1.8	1.3	1.6	12	3.4	1.4	1.9	6			
pH	5.8以上 8.6以下		8.1	7.6	7.9	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12	8.1	7.6	8.0	6			
味	異常でないこと						異常回数(0)				12	異常回数(0)				12					
臭気	異常でないこと		異常回数(10)【最頻値:土臭・カビ臭(10)】				12	異常回数(0)				12	異常回数(0)				12	異常回数(10)【最頻値:土臭・カビ臭(10)】			6
色度	5度以下	度	14.2	5.4	8.4	12	3.3	0.6	0.7	12	0.6	<0.5	<0.5	12	46.6	6.5	14.5	6			
濁度	2度以下	度	22.0	1.7	7.9	12	1.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	21.8	0.9	4.9	6			
	判定		原水検査のため判定致しません。				上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。				上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。				原水検査のため判定致しません。						

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラヒルピシクロ[2・2・1]-ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

検査項目	系統名		汐入川水系作名川水源系															
	採水地点		作名浄水場原水(着水井)				作名浄水場浄水(配水池)				館山市古茂口(芥子橋)				揚水水源(長堰)			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				浄水 / (浄水)				給水栓 / (浄水)				長堰取水堰 / (原水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2											
	ウラン	0.002mg/L以下(暫定)	mg/L	0.0002	<0.0002	0.0001	2											
管	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	2				
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L															
理	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L															
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	2											
目	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L															
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L															
標	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L								0.002	0.001	0.002	2				
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L								0.006	0.006	0.006	2				
設	農薬類	1以下	(※3)	0	0	0	2											
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L	4	3	4	2											
定	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	2											
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L															
項	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L															
	臭気強度	3以下	TON	5	3	4	2				<1	<1	<1	2				
目	ランゲリア指数	-1程度以上とし、極力0に近づける		0.1	0.0	0.0	2				0.1	-0.4	-0.2	2				
	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	3500	2000	2750	2				0	0	0	2				
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L															
	PFOS及びPFOA		mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2											
維	アンモニア態窒素		mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	2											
	紫外線吸光度			0.294	0.288	0.291	2											
管	BOD		mg/L	1.3	1.1	1.2	2											
	COD		mg/L	4.6	4.5	4.55	2											
理	SS		mg/L	6	4	5	2											
	浸食性遊離炭酸		mg/L	<1	<1	<1	2											
指	総リン		mg/L	0.05	0.02	0.04	2											
	総窒素		mg/L	0.4	0.4	0.4	2											
針	総トリハロメタン生成能		mg/L	0.084	0.082	0.083	2											
	嫌気性芽胞菌			陰性(4)			4											
目	植物性プランクトン		生物数/ml	840	711	776	2											
	クリプトスポリジウム		個/20L			0	1				0	1						
目	ジアルジア		個/20L			0	1				0	1						

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告

安房郡市広域市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		平久里川水系増間川水源系											
	採水地点		増間浄水場原水(着水井)				増間浄水場浄水(配水池)				南房総市山名			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				浄水 / (浄水)				給水栓② / (浄水)			
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水温		℃	28.5	6.8	17.1	12	28.7	7.1	17.3	12	31.1	12.3	20.7	12
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上	mg/L					0.52	0.26	0.38	12	0.90	0.30	0.57	12
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	1300	190	453	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	MPN/100ml	陽性(12)			12	陰性(12)			12	陰性(12)			12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.64	0.42	0.495	4	0.65	0.40	0.50	4	1.19	0.40	0.66	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.13	0.11	0.12	4	0.10	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L					0.17	<0.06	0.04	4	0.24	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L					0.019	0.005	0.013	4	0.038	0.016	0.028	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.015	0.008	0.012	4	0.021	0.014	0.017	4
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L					0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L					0.033	0.012	0.024	4	0.059	0.030	0.048	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.012	0.004	0.008	4	0.021	0.013	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L					0.011	0.005	0.008	4	0.016	0.010	0.013	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	2.43	0.59	1.24	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	2.34	0.33	1.05	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			26.3	1			31.4	1			30.3	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.105	0.053	0.082	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	16.9	13.9	15.1	12	28.0	23.5	25.3	12	42.6	23.7	28.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L			25	1			27	1	54	25	33	4
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	227	185	208	4	189	163	176	4	211	158	180	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン(*1)	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルインボルネオール(*2)	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	5.1	4.1	4.5	12	2.4	1.4	2.0	12	2.3	1.3	1.8	12
pH	5.8以上 8.6以下		7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12
味	異常でないこと						異常回数(0)				異常回数(0)			
臭気	異常でないこと		異常回数(4)【最頻値:土臭・カビ臭(4)】				12	異常回数(0)				異常回数(0)		
色度	5度以下	度	48.2	24.0	37.1	12	1.9	0.5	1.2	12	1.2	<0.5	0.5	12
濁度	2度以下	度	58.5	18.0	34.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
判定	原水検査のため判定致しません。						上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。				上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。			

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラチルピシクロ[2・2・1]-ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

検査項目	系統名		平久里川水系増間川水源系											
	採水地点		増間浄水場原水(着水井)				増間浄水場浄水(配水池)				南房総市山名			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				浄水 / (浄水)				給水栓② / (浄水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2							
	ウラン	0.002mg/L以下(暫定)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							
管	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L								<0.002	<0.002	<0.002	2
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L											
理	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L											
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	2							
目	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L											
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L											
標	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L								0.002	0.002	0.002	2
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L								0.005	0.004	0.005	2
設	農薬類	1以下	(*)3	0	0	0	2							
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L	5	5	5	2							
定	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	2							
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L											
項	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L											
	臭気強度	3以下	TON	<1	<1	<1	2				<1	<1	<1	2
目	ランゲリア指数	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.9	-2.0	-2.0	2				-1.7	-1.8	-1.8	2
	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL	21000	800	10900	2				4	0	2	2
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L											
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	mg/L	0.000014	0.000005	0.000010	2							
維	アンモニア態窒素		mg/L	0	<0.05	0	2							
	紫外線吸光度			1.431	1.231	1.331	2							
持	BOD		mg/L	1.20	1.10	1.15	2							
	COD		mg/L	9.3	7.0	8.2	2							
管	SS		mg/L	45	13	29	2							
	浸食性遊離炭酸		mg/L	4.7	4.2	4.5	2							
理	総リン		mg/L	0.15	0.10	0.13	2							
	総窒素		mg/L	1.0	0.8	0.9	2							
指	総トリハロメタン生成能		mg/L	0.170	0.116	0.143	2							
	嫌気性芽胞菌			陰性(4)			4							
針	植物性プランクトン		生物数/ml	85	46	66	2							
	クリプトスポリジウム		個/20L			0	1			0	1			
目	ジアルジア		個/20L			0	1			0	1			

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告

安房郡市広城市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		山本地区地下水源系											
	採水地点		山本浄水場原水(着水井)				山本浄水場浄水(配水池)				館山市北条(館山市役所)			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				浄水 / (浄水)				給水栓 / (浄水)			
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水温		℃	20.0	15.6	17.2	12	19.0	16.3	17.5	12	26.0	12.7	18.8	12
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上	mg/L					1.10	0.58	0.78	12	0.76	0.46	0.63	12
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	140	8	41	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	MPN/100ml	陽性(12)			12	陰性(12)			12	陰性(12)			12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.013	<0.004	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.0003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.08	<0.05	0.05	4	0.09	0.07	0.08	4	1.09	0.19	0.66	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.66	0.47	0.59	4	0.61	0.53	0.57	4	0.45	0.35	0.40	4
ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L					0.17	0.07	0.10	4	0.2	0.08	0.11	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L					0.007	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.004	<0.003	0.002	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L					0.009	0.007	0.008	4	0.011	0.008	0.010	4
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L					0.027	0.02	0.024	4	0.032	0.025	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.004	0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L					0.009	0.007	0.008	4	0.010	0.008	0.009	4
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L					0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.008	1			<0.001	1			0.001	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L			<0.01	1			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	96.7	90.6	93.7	4	96.7	90.6	94.9	4	83.3	67.1	74.4	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	20.8	19.1	19.6	12	24.2	21.9	22.6	12	35.4	22.3	26.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	107	73	89	4	95	74	85	4	93	88	91	4
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	420	371	389	4	423	381	396	4	348	326	336	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン(*1)	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルインボルネオール(*2)	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12
pH	5.8以上 8.6以下		7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味	異常でないこと						異常回数(0)			12	異常回数(0)			12
臭気	異常でないこと						異常回数(0)			12	異常回数(0)			12
色度	5度以下	度	3.5	3.0	3.2	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
判定	原水検査のため判定致しません。						上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。				上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。			

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラチルピシクロ[2・2・1]-ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

検査項目	系統名		山本地区地下水源系												
	採水地点		山本浄水場原水(着水井)				山本浄水場浄水(配水池)				館山市北条(館山市役所)				
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				浄水 / (浄水)				給水栓 / (浄水)				
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1								
	ウラン	0.002mg/L以下 (暫定)	mg/L	0.0011	0.0006	0.0009	4	0.0010	0.0006	0.0009	4	0.0009	0.0004	0.0006	4
	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L											<0.002	1
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L			<0.0004	1								
	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L			<0.04	1								
	フタル酸<2-エチルヘキシル>	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L			<0.008	1								
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L												
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L												
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L											<0.001	1
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L											<0.002	1
	農薬類	1以下	(*3)			0	1								
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L			14	1								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L			<0.03	1								
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1								
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L												
臭気強度	3以下	TON			<1	1							<1	1	
ランゲリア指数	極力0に近づける				-0.6	1							-0.3	1	
従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL			60	1							0	1	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L			<0.01	1									
PFOS及びPFOA					<0.000005	1									
維持 管理 指標 項目	アンモニア態窒素		mg/L			0.4	1								
	紫外線吸光度														
	BOD		mg/L												
	COD		mg/L												
	SS		mg/L												
	浸食性遊離炭酸		mg/L												
	総リン		mg/L												
	総窒素		mg/L												
	総トリハロメタン生成能		mg/L												
	嫌気性芽胞菌			陰性(4)			4								
	植物性プランクトン		生物数/ml												
	クリプトスポリジウム		個/20L			0	1			0	1				
ジアルジア		個/20L			0	1			0	1					

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告

安房郡市広城市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		山本地区地下水源系													
	採水地点		山本浄水場2号井				山本浄水場3号井				山本浄水場4号井					
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		井戸 / (原水)				井戸 / (原水)				井戸 / (原水)					
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数		
水温		℃	23.9	15.5	17.6	12	19.2	16.8	17.8	12	19.6	17.8	18.3	12		
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上	mg/L														
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	17	0	6	12	0	0	0	12	45	0	7	12		
大腸菌	検出されないこと	MPN/100ml	陽性(8)				12	陰性(12)				12	陰性(12)			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	4			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.22	0.2	0.21	4	1.08	1.06	1.07	4	1.46	1.43	1.44	4		
ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.1	1			0.2	1	0.3	0.3	0.3	4		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L														
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L														
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L														
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L														
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L														
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L														
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L														
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L														
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L														
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L														
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L			0.01	1			<0.01	1			0.01	1		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.15	0.03	0.0975	4			0.04	1			<0.03	1		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			31.4	1	95.1	83.2	90.8	4	141.4	131.4	137.6	4		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.017	0.013	0.015	4			0.007	1			0.002	1		
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	21.3	19.2	19.9	12	16.0	14.6	15.0	12	21.9	19.6	20.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	253	244	250	4	92	82	87	4			14	1		
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	442	400	411	4	411	357	377	4	441	389	406	4		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン(*1)	0.00001mg/L以下	mg/L														
2-メチルイソボルネオール(*2)	0.00001mg/L以下	mg/L														
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	1.1	1.0	1.0	12	0.7	0.6	0.7	12	1.0	0.9	0.9	12		
pH	5.8以上 8.6以下		7.7	7.6	7.7	12	8.6	8.6	8.6	12	9.0	8.9	9.0	12		
味	異常でないこと															
臭気	異常でないこと		異常回数(0)				12	異常回数(0)				12	異常回数(0)			12
色度	5度以下	度	4.9	3.6	4.1	12	3	2.4	2.7	12	5.9	5.4	5.6	12		
濁度	2度以下	度	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12		
	判定		原水検査のため判定致しません。					原水検査のため判定致しません。					原水検査のため判定致しません。			

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

検査項目	系統名		山本地区地下水源系											
	採水地点		山本浄水場2号井				山本浄水場3号井				山本浄水場4号井			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		井戸 / (原水)				井戸 / (原水)				井戸 / (原水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L											
	ウラン	0.002mg/L以下 (暫定)	mg/L			0.0016	1			<0.0002	1			<0.0002
管	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L											
理	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L											
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L											
目	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L											
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L											
標	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L											
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L											
設	農薬類	1以下												
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L											
定	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L											
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L											
項	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L											
	臭気強度	3以下	TON											
目	ランゲリア指数	-1程度以上とし、 極力0に近づける												
	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL											
維	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L											
	PFOS及びPFOA													
持	アンモニア態窒素		mg/L											
	紫外線吸光度													
管	BOD		mg/L											
	COD		mg/L											
理	SS		mg/L											
	浸食性遊離炭酸		mg/L											
指	総リン		mg/L											
	総窒素		mg/L											
針	総トリハロメタン生成能		mg/L											
	嫌気性芽胞菌													
項	クリプトスポリジウム		個/20L											
	ジアルジア		個/20L											

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告

安房郡市広域市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		利根川水系房総導水路水源系								
	採水地点		出野尾配水場原水(受水)				館山市畑				
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水(浄水受水) / (浄水)				給水栓 / (浄水)				
検査項目	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	
水温		℃	28.9	10.4	18.9	12	32.6	11.6	20.8	12	
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上	mg/L	0.46	0.34	0.41	12	0.58	0.26	0.43	12	
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	MPN/100ml	陰性(12)				12	陰性(12)			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1			<0.0003	1	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	3.08	1.74	2.51	4	3.14	1.68	2.47	4	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.11	<0.08	0.07	4	0.12	<0.08	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1			<0.005	1	
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.10	0.07	0.09	4	0.16	0.08	0.11	4	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.016	0.013	0.014	4	0.025	0.018	0.021	4	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.034	0.029	0.031	4	0.053	0.041	0.046	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	4	0.011	0.008	0.010	4	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.011	0.009	0.010	4	0.016	0.009	0.012	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.002	1			0.026	1	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L			0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L			<0.03	1	0.03	<0.03	0.01	4	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			34.6	1			36.1	1	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	59.9	34.9	46.5	12	58.4	35.4	45.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	100	84	93	4	102	81	93	4	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	266	247	257	4	259	243	254	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1			<0.02	1	
ジオクサミン(*1)	0.00001mg/L以下	mg/L				1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール(*2)	0.00001mg/L以下	mg/L				1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	1.0	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12	
pH	5.8以上 8.6以下		7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	
味	異常でないこと		異常回数(0)				12	異常回数(0)			
臭気	異常でないこと		異常回数(0)				12	異常回数(0)			
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	
判定	上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。						上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。				

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

検査項目	系統名		利根川水系房総導水路水源系							
	採水地点		出野尾配水場原水(受水)				館山市畑			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水(浄水受水) / (浄水)				給水栓② / (浄水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L							
	ウラン	0.002mg/L以下 (暫定)	mg/L							
管	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L							
理	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L							
目	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L							
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L							
標	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L							
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L							
設	農薬類	1以下								
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L							
定	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L							
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L							
項	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L							
	臭気強度	3以下	TON							
目	ランゲリア指数	-1程度以上とし、 極力0に近づける								
	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL							
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L							
	PFOS及びPFOA									
維	アンモニア態窒素		mg/L							
	紫外線吸光度									
持	BOD		mg/L							
	COD		mg/L							
管	SS		mg/L							
	浸食性遊離炭酸		mg/L							
理	総リン		mg/L							
	総窒素		mg/L							
指	総トリハロメタン生成能		mg/L							
	嫌気性芽胞菌									
項	植物性プランクトン		生物数/ml							
	クリプトスポリジウム		個/20L							
目	ジアルジア		個/20L							

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告

安房郡市広域市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		利根川水系房総導水路水源系							
	採水地点		宮本配水場原水(受水)				南房総市富浦町南無谷(旧南無谷加圧設備)			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水(浄水受水) / (浄水)				給水栓 / (浄水)			
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水温		℃	29.1	9.6	18.7	12	29.8	11.9	19.9	12
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上		0.52	0.28	0.37	12	0.76	0.50	0.66	12
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	MPN/100ml	陰性(12)			12	陰性(12)			12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1			<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	2.94	1.80	2.42	4	2.91	1.80	2.36	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.11	0.08	0.095	4	0.13	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1			<0.005	1
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.09	<0.06	0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.013	0.011	0.012	4	0.019	0.015	0.017	4
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.03	0.024	0.028	4	0.043	0.032	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.011	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.014	0.008	0.010	4	0.018	0.009	0.013	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.001	1			0.001	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			30.3	1			30.5	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	59.4	34.6	46.3	12	58.4	35.5	46.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	104	76	92	4	107	78	93	4
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	292	202	250	4	279	202	249	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン(*1)	0.00001mg/L以下	mg/L				1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール(*2)	0.00001mg/L以下	mg/L				1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12
pH	5.8以上 8.6以下		7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味	異常でないこと		異常回数(0)			12	異常回数(0)			12
臭気	異常でないこと		異常回数(0)			12	異常回数(0)			12
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
判定	上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。					上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。				

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

検査項目	系統名		利根川水系房総導水路水源系							
	採水地点		宮本配水場原水(受水)				南房総市富浦町南無谷(旧南無谷加圧設備)			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水(浄水受水) / (浄水)				給水栓 / (浄水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L							
	ウラン	0.002mg/L以下 (暫定)	mg/L							
質	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L							
管	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L							
理	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L							
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L							
目	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L							
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L							
標	農薬類	1以下								
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L							
設	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L							
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L							
定	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L							
	臭気強度	3以下	TON							
項	ランゲリア指数	-1程度以上とし、 極力0に近づける								
	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL							
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L							
	PFOS及びPFOA									
維	アンモニア態窒素		mg/L							
	紫外線吸光度									
持	BOD		mg/L							
	COD		mg/L							
管	SS		mg/L							
	浸食性遊離炭酸		mg/L							
理	総リン		mg/L							
	総窒素		mg/L							
指	総トリハロメタン生成能		mg/L							
	嫌気性芽胞菌									
項	植物性プランクトン		生物数/ml							
	クリプトスポリジウム		個/20L							
目	ジアルジア		個/20L							

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告

安房郡市広域市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		管末地域															
	採水地点		館山市竹原(滝ノ谷)				館山市水岡				館山市洲崎(公衆トイレ)				館山市大神宮(富崎公民館)			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		給水栓 / (浄水)				給水栓 / (浄水)				給水栓 / (浄水)				給水栓 / (浄水)			
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水温		℃	29.6	13.4	20.5	12	29.2	13.5	20.3	12	29.8	12	20.1	12	29.3	11.2	19.4	12
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上	mg/L	0.6	0.2	0.46	12	0.70	0.26	0.48	12	0.80	0.40	0.65	12	0.74	0.48	0.63	12
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと		陰性(12)				12	陰性(12)				12	陰性(12)				12	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	0.005	0.001	0.003	4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.65	0.21	0.73	4	3.17	0.21	1.11	4	3.13	1.53	2.38	4	3.12	1.50	2.37	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.1	0.1	0.10	4	0.1	0.09	0.10	4	0.12	0.08	0.09	4	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.22	<0.06	0.08	4	0.22	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.14	0.07	0.08	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.029	0.019	0.024	4	0.035	0.001	0.022	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.02	0.006	0.015	4	0.019	0.01	0.011	4	0.004	<0.003	0.001	4	0.004	<0.003	0.001	4
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.012	0.003	0.006	4	0.018	0.004	0.008	4	0.017	0.015	0.016	4	0.017	0.015	0.016	4
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.0005	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.054	0.032	0.045	4	0.056	0.039	0.047	4	0.039	0.033	0.037	4	0.039	0.033	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.019	0.013	0.017	4	0.019	<0.003	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.016	0.01	0.013	4	0.017	0.006	0.013	4	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.005	0.006	4
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.007	<0.001	0.002	4	0.017	<0.001	0.004	4	0.015	0.008	0.012	4	0.014	0.008	0.012	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.001	1			0.001	1			0.003	1			0.003	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			24.4	1			24.5	1			31.4	1			30.7	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	39.9	23.0	26.7	12	57.9	23.2	32.2	12	59.7	34.8	46.2	12	60.3	34.8	46.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	96	25	53	4	101	26	63	4	101	81	91	4	100	80	90	4
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	222	175	189	4	270	174	202	4	263	198	237	4	266	203	240	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン(*1)	0.0001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール(*2)	0.0001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	2.3	1.6	1.9	12	2.3	0.8	1.6	12	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12
pH	5.8以上 8.6以下		7.7	7.1	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.7	12
味	異常でないこと		異常回数(0)				12	異常回数(0)				12	異常回数(0)				12	
臭気	異常でないこと		異常回数(0)				12	異常回数(0)				12	異常回数(0)				12	
色度	5度以下	度	1.3	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
判定	上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。						上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。						上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。					

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラヒドロピコリン[2・2・1]-ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

検査項目	系統名		管末地域															
	採水地点		館山市竹原(滝ノ谷)				館山市水岡				館山市洲崎(公衆トイレ)				館山市大神宮(富崎公民館)			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		給水栓 / (浄水)				給水栓 / (浄水)				給水栓 / (浄水)				給水栓 / (浄水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
水	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L															
	ウラン	0.002mg/L以下 (暫定)	mg/L															
管	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L															
管	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L															
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L															
理	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L															
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L															
目	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L															
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L															
標	農薬類	1以下	(※3)															
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L															
設	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L															
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L															
定	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L															
	臭気強度	3以下	TON															
項	ランゲリア指数	-1程度以上とし、 極力0に近づける																
	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL															
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L															
	PFOS及びPFOA																	
維	アンモニア態窒素		mg/L															
	紫外線吸光度																	
持	BOD		mg/L															
	COD		mg/L															
管	SS		mg/L															
	浸食性遊離炭酸		mg/L															
理	総リン		mg/L															
	総窒素		mg/L															
指	総トリハロメタン生成能		mg/L															
	嫌気性芽胞菌																	
針	植物性プランクトン		生物数/ml															
	クリプトスポリジウム		個/20L															
目	ジアルジア		個/20L															

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告

安房郡市広域市町村圏事務組合水道部

検査項目	系統名		管末地域			
	採水地点		市民運動場			
	採水地点分類 / 原水・浄水の別		給水栓 / (浄水)			
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数
水温		℃	28.8	10.9	18.9	12
消毒の残留効果(遊離残留塩素)	0.1mg/L以上	mg/L	0.74	0.38	0.58	12
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと		陰性(12)			12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			<0.0003	1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	3.15	1.54	2.40	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.13	0.08	0.10	4
ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.1	1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L			<0.005	1
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	0.04mg/L以下	mg/L			<0.001	1
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L			<0.001	1
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.004	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	<0.003	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.019	0.015	0.017	4
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.043	0.034	0.039	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.009	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.014	0.009	0.012	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.009	1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L			0.02	1
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L			<0.03	1
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			30.8	1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L			<0.001	1
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	57.8	33.4	45.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	101	78	90	4
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	262	208	237	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			<0.02	1
ジェオスミン(*1)	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール(*2)	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			<0.002	1
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L			<0.0005	1
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.9	0.4	0.7	12
pH	5.8以上 8.6以下		7.8	7.6	7.7	12
味	異常でないこと		異常回数(0)			12
臭気	異常でないこと		異常回数(0)			12
色度	5度以下	度	1.9	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	度	0.3	<0.1	<0.1	12
判定	上記水質項目については、すべて水道法水質基準に適合しています。					

*1 正式名は(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです

*2 正式名は1・2・7・7-テトラチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オールです

水質検査報告

	系統名		管末地域			
	採水地点		市民運動場			
検査項目	採水地点分類 / 原水・浄水の別		給水栓 / (浄水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数
水	アンチモン	0.02mg/L以下	mg/L			
	ウラン	0.002mg/L以下 (暫定)	mg/L			
管	ニッケル	0.02mg/L以下	mg/L			
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L			
管	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下(暫定)	mg/L			
理	亜塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L			
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	mg/L			
目	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	mg/L			
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L			
標	農薬類	1以下	(*3)			
	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L			
設	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L			
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	mg/L			
定	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L			
	臭気強度	3以下	TON			
項	ランゲリア指数	-1程度以上とし、 極力0に近づける				
	従属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/mL			
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L			
	PFOS及びPFOA					
維	アンモニア態窒素		mg/L			
	紫外線吸光度					
持	BOD		mg/L			
	COD		mg/L			
管	SS		mg/L			
	浸食性遊離炭酸		mg/L			
理	総リン		mg/L			
	総窒素		mg/L			
指	総トリハロメタン生成能		mg/L			
	嫌気性芽胞菌					
項	植物性プランクトン		生物数/ml			
	クリプトスポリジウム		個/20L			
目	ジアルジア		個/20L			

*3 農薬類の目標値は、各農薬の検出値と目標値の比の総和で、単位はありません。

水質検査報告(農薬類 115項目)

No.	検査項目	系統名		汐入川水系作名川水源系				平久里川水系増間川水源系			
		採水地点		作名浄水場原水(着水井)				増間浄水場原水(着水井)			
		採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				原水 / (原水)			
		目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数
	農薬類	1以下(*4)		0	0	0	2	0	0	0	2
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
4	EPN	0.004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
5	MCPA	0.005	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
6	アセラム	0.9	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
7	アセフェート	0.006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
8	アトラジン	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
9	アニロホス	0.003	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
10	アミトラズ	0.006	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
11	アラクロール	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
12	イソキサチオン	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
13	イソフェンホス	0.001	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
15	イソフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
16	イソプロチオラン(IPT)	0.3	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
17	イプロキシホス(IBP)	0.09	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
18	イミノクタジン	0.006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
19	インダナファン	0.009	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
20	エスプロカルブ	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
22	エンドスルファン(バンゾエビン)	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
25	オリサストロビン	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
26	カズサホス	0.0006	mg/L	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
27	カフェンストール	0.008	mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
28	カルタップ	0.08	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
29	カルバリル(NAC)	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
30	カルボフラン	0.0003	mg/L	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2
31	キノクラミン(CAN)	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
32	キャブタン	0.3	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
33	クミルロン	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
34	グリホサート	2	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
38	クロルピリホス	0.003	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
39	クロタロニル(TPN)	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
40	シアナジン	0.001	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
41	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
42	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
45	ジクワット	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
48	ジチオピル	0.009	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
50	シマジン(CAT)	0.003	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
51	ジメタメリン	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
52	ジメエート	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
53	シメリン	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
54	ダイアジン	0.003	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
55	ダイムロン	0.8	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
56	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01(メチルイソチオシアネートとして)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2

*4 下記の式で与えられる検出指標値が1を超えないこととする「総農薬方式」によります

$$DI = \sum_i \frac{DV_i}{GV_i} \quad DI = \sum_i \frac{DV_i}{GV_i}$$

DI: 検出指標値
DV_i: 農薬iの検出値
GV_i: 農薬iの目標値

<農薬 i の検出値 (DV_i) が当該農薬iの定量下限値を下回った場合、当該農薬iの検出値 (DV_i) は 0 として取り扱うこと

水質検査報告(農薬類 115項目)

No.	検査項目	系統名		汐入川水系作名川水源系				平久里川水系増間川水源系			
		採水地点		作名浄水場原水(着水井)				増間浄水場原水(着水井)			
		採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)				原水 / (原水)			
	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	
57	チアジニル	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
58	チウラム	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
59	チオジカルブ	0.08	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
60	チオファネートメチル	0.3	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
61	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
62	テフリルトリオン	0.002	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
64	トリクロピル	0.006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
67	トリフルラリン	0.06	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
68	ナプロバミド	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
69	バラコート	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
70	ビペロホス	0.0009	mg/L	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
72	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
74	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
75	ピリプチカルブ	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
76	ピロキロン	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
77	フィポニル	0.0005	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
81	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
82	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
83	フェントラザミド	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
84	フサライド	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
85	ブタクロール	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
86	ブタミホス	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
88	フルアジナム	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
89	プレチラクロール	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
90	プロシミドン	0.09	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
91	プロチオホス	0.007	mg/L	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
92	プロピコナゾール	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
93	プロピザミド	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
94	プロバナゾール	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
96	ペノミル	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
97	ペンシクロン	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
98	ペンピシクロン	0.09	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
99	ペンブフェナップ	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
100	ペンタゾン	0.2	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
101	ペンディメタリン	0.3	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
102	ペンフラカルブ	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
104	ペンフレゼート	0.07	mg/L	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
105	ホスチアゼート	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
106	マラチオン(マラソン)	0.7	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	2	<0.007	<0.007	<0.007	2
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
108	メソミル	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
109	メタラキシル	0.2	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
111	メトミストロピン	0.04	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
112	メトリブジン	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
113	メフェナセット	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
114	メブロニル	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
115	モリネート	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

・ 表中の「J」は検査結果が検出限界を下回る場合で表示数値未満であることを表しています

水質検査報告(農薬類 115項目)

		系統名		山本地区地下水源系			
		採水地点		山本浄水場原水(着水井)			
		採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)			
No.	検査項目	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数
	農薬類	1以下(*4)				0	1
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	mg/L			<0.0005	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	mg/L			<0.001	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	mg/L			<0.0002	1
4	EPN	0.004	mg/L			<0.00004	1
5	MCPA	0.005	mg/L			<0.0003	1
6	アシュラム	0.9	mg/L			<0.009	1
7	アセフェート	0.006	mg/L			<0.00006	1
8	アトラジン	0.01	mg/L			<0.0001	1
9	アニコホス	0.003	mg/L			<0.00003	1
10	アミトラズ	0.006	mg/L			<0.0003	1
11	アラクロール	0.03	mg/L			<0.0003	1
12	イソキサチオン	0.005	mg/L			<0.00005	1
13	イソフェンホス	0.001	mg/L			<0.00003	1
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	mg/L			<0.0001	1
15	イブフェンカルバン	0.002	mg/L			<0.00002	1
16	イソプロチオラン(IPT)	0.3	mg/L			<0.003	1
17	イブペンホス(IBP)	0.09	mg/L			<0.0009	1
18	イミノクタジン	0.006	mg/L			<0.00006	1
19	インダノファン	0.009	mg/L			<0.00009	1
20	エスプロカルブ	0.03	mg/L			<0.0003	1
21	エトフェンプロックス	0.08	mg/L			<0.0008	1
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	mg/L			<0.0001	1
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L			<0.0002	1
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L			<0.0004	1
25	オリサストロビン	0.1	mg/L			<0.001	1
26	カズサホス	0.0006	mg/L			<0.000006	1
27	カフェンストール	0.008	mg/L			<0.00008	1
28	カルタップ	0.08	mg/L			<0.001	1
29	カルバリル(NAC)	0.02	mg/L			<0.0002	1
30	カルボフラン	0.0003	mg/L			<0.000003	1
31	キノラミン(CAN)	0.005	mg/L			<0.00005	1
32	キャブタン	0.3	mg/L			<0.003	1
33	タミルロン	0.03	mg/L			<0.0003	1
34	グリホサート	2	mg/L			<0.02	1
35	グルホシネート	0.02	mg/L			<0.0002	1
36	クロメプロップ	0.02	mg/L			<0.0002	1
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L			<0.0001	1
38	クロルピリホス	0.003	mg/L			<0.00003	1
39	クロタロニル(TPN)	0.05	mg/L			<0.0005	1
40	シアナジン	0.001	mg/L			<0.00001	1
41	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L			<0.00003	1
42	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L			<0.0002	1
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L			<0.0003	1
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	mg/L			<0.00008	1
45	ジクワット	0.01	mg/L			<0.0001	1
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/L			<0.00004	1
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)	mg/L			<0.00005	1
48	ジチオビル	0.009	mg/L			<0.00009	1
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L			<0.00006	1
50	シマジン(CAT)	0.003	mg/L			<0.00003	1
51	ジメタメトリン	0.02	mg/L			<0.0002	1
52	ジメエート	0.05	mg/L			<0.0005	1
53	シメトリン	0.03	mg/L			<0.0003	1
54	ダイアジノン	0.003	mg/L			<0.00003	1
55	ダイムロン	0.8	mg/L			<0.008	1
56	ダノメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01(メチルイソチオシアネートとして)	mg/L			<0.0001	1

*4 下記の式で与えられる検出指標値が1を超えないこととする「総農薬方式」によります

$$DI = \sum_i \frac{DV_i}{GV_i} \quad DI = \sum_i \frac{DV_i}{GV_i}$$

DI: 検出指標値
 DV_i: 農薬_iの検出値
 GV_i: 農薬_iの目標値

<農薬_iの検出値(DV_i)が当該農薬_iの定量下限値を下回った場合、当該農薬_iの検出値(DV_i)は0として取り扱うこと>

水質検査報告(農薬類 115項目)

		系統名		山本地区地下水源系			
		採水地点		山本浄水場原水(着水井)			
		採水地点分類 / 原水・浄水の別		原水 / (原水)			
No.	検査項目	目標値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数
57	チアジニル	0.1	mg/L			<0.001	1
58	チウラム	0.02	mg/L			<0.0002	1
59	チオジカルブ	0.08	mg/L			<0.0008	1
60	チオファネートメチル	0.3	mg/L			<0.003	1
61	チオベンカルブ	0.02	mg/L			<0.0002	1
62	テフルトリオン	0.002	mg/L			<0.00002	1
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	mg/L			<0.0002	1
64	トリクロピル	0.006	mg/L			<0.00006	1
65	トリクロロホン(DEP)	0.005	mg/L			<0.00005	1
66	トリシクランゾール	0.1	mg/L			<0.001	1
67	トリフルラリン	0.06	mg/L			<0.0006	1
68	ナフロバミド	0.03	mg/L			<0.0003	1
69	パラコート	0.01	mg/L			<0.0001	1
70	ピベロホス	0.0009	mg/L			<0.000009	1
71	ピラクロニル	0.01	mg/L			<0.0001	1
72	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L			<0.00004	1
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	mg/L			<0.0002	1
74	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L			<0.00002	1
75	ピリプチカルブ	0.02	mg/L			<0.0002	1
76	ピロキロン	0.05	mg/L			<0.0005	1
77	フィプロニル	0.0005	mg/L			<0.000005	1
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	mg/L			<0.0001	1
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	mg/L			<0.0003	1
80	フェリムゾン	0.05	mg/L			<0.0005	1
81	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L			<0.00006	1
82	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L			<0.00007	1
83	フェントラザミド	0.01	mg/L			<0.0001	1
84	フサライド	0.1	mg/L			<0.001	1
85	ブタクロール	0.03	mg/L			<0.0003	1
86	ブタミホス	0.02	mg/L			<0.0002	1
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L			<0.0002	1
88	フルアジナム	0.03	mg/L			<0.0003	1
89	フレチラクロール	0.05	mg/L			<0.0005	1
90	プロシミドン	0.09	mg/L			<0.0009	1
91	プロチオホス	0.007	mg/L			<0.00007	1
92	プロピコナゾール	0.05	mg/L			<0.0005	1
93	プロピザミド	0.05	mg/L			<0.0005	1
94	プロベナゾール	0.03	mg/L			<0.0003	1
95	プロモブチド	0.1	mg/L			<0.001	1
96	ベノミル	0.02	mg/L			<0.0002	1
97	ベンシクロン	0.1	mg/L			<0.001	1
98	ベンゾピシクロン	0.09	mg/L			<0.0009	1
99	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L			<0.00005	1
100	ベンタゾン	0.2	mg/L			<0.002	1
101	ベンディメタリン	0.3	mg/L			<0.003	1
102	ベンフラカルブ	0.02	mg/L			<0.0002	1
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	mg/L			<0.0001	1
104	ベンフレゼート	0.07	mg/L			<0.0007	1
105	ホスチアゼート	0.005	mg/L			<0.00005	1
106	マラチオン(マラソン)	0.7	mg/L			<0.007	1
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L			<0.0005	1
108	メソミル	0.03	mg/L			<0.0003	1
109	メタラキシル	0.2	mg/L			<0.002	1
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L			<0.00004	1
111	メミノストロピン	0.04	mg/L			<0.0004	1
112	メトリブジン	0.03	mg/L			<0.0003	1
113	メフェナセト	0.02	mg/L			<0.0002	1
114	メプロニル	0.1	mg/L			<0.001	1
115	モリネート	0.005	mg/L			<0.00005	1

・表中の「」は検査結果が検出限界を下回る場合で表示数値未満であることを表しています

毎日検査報告

検査項目	系統名		汐入川水系作名川水源系				平久里川水系増間川水源系				山本地区地下水源系						
	採水地点		館山市古茂口(芥子橋)				南房総市山名				館山市北条(館山市役所)						
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数			
色	異常でないこと		異常回数(0)				365	異常回数(0)				365	異常回数(0)				365
濁り	異常でないこと		異常回数(0)				365	異常回数(0)				365	異常回数(0)				365
<small>消毒の残留効果(遊離残留塩素)</small>	0.1mg/L以上	mg/L	1.35	0.42	0.78	365	1.36	0.16	0.73	365	1.45	0.20	0.77	365			

検査項目	系統名		利根川水系房総導水路水源系出野尾				利根川水系房総導水路水源系出野尾				利根川水系房総導水路水源系出野尾						
	採水地点		館山市大神宮(富崎公民館)				館山市洲崎(公衆トイレ)				館山市畑						
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数			
色	異常でないこと		異常回数(0)				365	異常回数(0)				365	異常回数(0)				365
濁り	異常でないこと		異常回数(0)				365	異常回数(0)				365	異常回数(0)				365
<small>消毒の残留効果(遊離残留塩素)</small>	0.1mg/L以上	mg/L	1.35	0.44	0.79	365	1.45	0.42	0.83	365	1.20	0.26	0.56	365			

検査項目	系統名		利根川水系房総導水路水源系宮本				作名川系出野尾系混水					
	採水地点		南房総市富浦町南無谷(旧南無谷加圧設備)				館山市竹原(滝ノ谷)					
	基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数		
色	異常でないこと		異常回数(0)				365	異常回数(0)				361
濁り	異常でないこと		異常回数(0)				365	異常回数(0)				361
<small>消毒の残留効果(遊離残留塩素)</small>	0.1mg/L以上	mg/L	1.25	0.40	0.90	365	1.10	0.26	0.60	361		