基2 大 基基基基基基 基基基基 基本 上 基本 上 上 基本 上	般細菌 に に に に に に に に に に に に に	個/mL mg/L	100	0	0	_									
基2 大 基基基基基基 基基基基 基本 上 基本 上 上 基本 上	- 腸菌 ドミウム及びその化合物 〈銀及びその化合物 といン及びその化合物 }及びその化合物	.,		,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	ドミウム及びその化合物 <銀及びその化合物 とレン及びその化合物 A及びその化合物	mg/L		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基	<銀及びその化合物 セレン及びその化合物 A及びその化合物	IIIg/ L	0.003	- 四五	0.0003未満	- 一	- 一	0.0003未満	- 一	- -	0.0003未満	- 一	- 一	0.0003未満	- 工元
基基 5 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4	レン及びその化合物 分及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.0003 木両		_	0.0005未満	_	_	0.0003不過	_	_	0.0003木両	_
基6 4 基基7 上 基基8 六 基基10 シ 基基11 単 基基12 フ 大 工 本 は 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	公及びその化合物	mg/L	0.000	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
基 7 基 8 基 8			0.01	_	- 0.001 不過	_	_		_	_	- 0.001 不過	_	_	0.001 不 胸	_
基基 基 10 シ 基 11 が いっぱい は 12 フ ま 13 ボール が いっぱい は 15 1 に いっぱい は 16 に 15 に	ま ひがえ かん 今 悔	mg/L		_		_	-	0.001未満	_	_			_	0.001 + :#	_
基9 亜 基10 シ 基11 研 基12 フ 基13 ホ 基14 匹 基15 1,	素及びその化合物	mg/L	0.01		0.001未満	_		0.001未満	_		0.001未満			0.001未満	
基10 シ 基11 研 基12 フ 基13 ホ 基14 匹 基15 1,	価クロム化合物	mg/L	0.02		0.002未満	-		0.002未満	_						-
基11 研 基12 フ 基13 ホ 基14 匹 基15 1,	超硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満	0.004未満	
基12 フ 基13 ホ 基14 匹 基15 1, 基16 ト	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基13 ホ 基14 匹 基15 1, 基16 パ	的機能窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.29	0.30	0.35	0.41	0.42	0.43	0.35	0.20	0.22	0.25	0.26	0.24
基14 匹 基15 1, 基16 ^分	ツ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09
基15 1, 基16 トラ	ウ素及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.02未満	-	_	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-
基16 トラ	3塩化炭素	mg/L	0.002	-	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
型10	4ージオキサン	mg/L	0.05	_	0.005未満	-	_	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-
基17ジ	スー1,2ージクロロエチレン及び ランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	トラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	リクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_
基20 ベ		mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_
基21 塩		mg/L	0.6	0.06未満	0.00170000	0.08	0.13	0.20	0.19	0.17	0.001末凋	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	直糸段 '口口酢酸	mg/L mg/L	0.02		0.002未満	- 0.06	-	0.002未満	0.19	-	0.002未満	- 0.10	0.00不凋	0.00未満	0.00未凋
	プロロボルム プロロホルム		0.02	_	0.002末海	_	-	0.002末海	_	_	0.002末海		_	0.002未油	_
		mg/L		_		_			_	_					_
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.003			0.003			0.004	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-
基26 臭		mg/L	0.01	_	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-
	シャン シャン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	mg/L	0.1	_	0.022	-	_	0.032	-	_	0.025	-	-	0.014	-
基28ト	リクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.013	_	-	0.020	_	_	0.015	_	_	0.008	-
基29ブ	「ロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.004	-
基30ブ	「ロモホルム	mg/L	0.09	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基31 ホ	、ルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	-	_	0.008未満	-	_	0.008未満	-	-	0.008未満	-
	5鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.005未満	-	_	0.005未満	-	_	0.005未満	_	_	0.005未満	-
	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	0.02	_	_	0.02	_	_	0.03	_	_	0.01	_
	t及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_
	及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.006	_	_	0.010	_	_	0.006		_	0.005未満	_
	トリウム及びその化合物	mg/L	200	7.3	6.8	6.4	6.1	6.4	5.6	6.4	6.6	7.2	7.4	7.4	7.3
			0.05	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	ソンガン及びその化合物	mg/L				6.4									
	温化物イオン (などを)	mg/L	200	6.9	6.5		6.3	6.3	6.2	6.0	6.4	6.8	6.6	6.7	6.7
型39 力	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28.2	25.5	23.8	21.6	22.1	19.0	20.9	21.8	25.0	26.9	27.4	27.2
	発残留物	mg/L	500	-	_	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-
	イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	_	-	-
_	ジェオスミン	ng/L	10	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	2	3	3
	-メチルイソボルネオール	ng/L	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
	Fイオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
	ェノール類	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
	i機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
基47 pl	H値		5.8~8.6	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
基48 味	ŧ		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭	気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色	度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51 選		度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	〈温	∞	-	16.4	17.0	20.5	24.5	26.0	25.0	24.2	16.8	13.7	6.5	9.4	9.6
_	~————————————————————————————————————		0.10以上	0.43	0.35	0.46	0.56	0.43	0.50	0.52	0.45	0.55	0.53	0.60	0.37
		mg/L	0.10以上	0.02未満	0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ソンモニア態窒素	mg/L				0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満
	リリウム	mg/L		1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1
	<u>'</u> グネシウム	mg/L		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2
	ルシウム	mg/L		9.3	8.4	7.7	7.0	7.2	6.3	6.9	7.1	8.2	8.8	9.0	8.9
	なこれ はない はない はない はない はない はない はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ	mg/L		6.4	5.8	5.7	5.5	5.5	5.4	5.3	5.5	6.0	6.2	6.2	6.0
電	意 気伝導率	μS/cm		97	90	84	79	82	74	78	82	91	96	98	95
Ċ	ェルシュ菌芽胞	個/100mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1ng/L=0.000001mg/L 〇〇〇〇未満 は定量下限値未満です。

⁻ は検査未実施を表しています。