検査項目	単位	基準値	吉津	石戸取上	白崎	下条	五十島	綱木	内川(古館)	内川 (五十沢)	新谷古岐	谷花	谷沢	船戸	行地	中ノ沢
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	- F3/11 (D RB/	0	70 THE DIEST	0	0	0	0	0
大腸菌	[E4/IIII	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	_	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カード シュスプラン かんしょう しんしょう しゅうしょう しゅう しゅうしょう しゅうしょ しゅうしょ しゅうしょ しゅう しゅうしょ しゅうしょ しゅう	mg/1	0.003以下							_							
水銀及びその化合物	mg/1	0.005以下	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セル及びその化合物	mg/1	0.01以下	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_	-
鉛及びその化合物	mg/1	0.01以下														
ひ素及びその化合物	mg/1	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/1	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	mg/1	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/1	0.01以下	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/1	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/1	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
対素及びその化合物	mg/1	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/1	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 4->° オキサン	mg/1	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c, t) 1, 2-ジクロロエチレン	${\rm mg}/1$	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シ゛クロロメタン	mg/1	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/1	0.01以下	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
トリクロロエチレン	mg/1	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/1	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/1	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg/1	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 pp tal	mg/1	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/1	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シ゜フ゜ロモクロロメタン	mg/1	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/1	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/1	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/1	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブ [*] ロモシ [*] クロロメタン	mg/1	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プ。ロモホルム	mg/1	0.09以下	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-
ホルムアルテ゜ヒト゜	mg/1	0.08以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/1	1.0以下	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_
アルミニウム及びその化合物	mg/1	0.2以下	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	mg/1	0.3以下	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	mg/1	1.0以下	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
ナトリウム及びその化合物	mg/1	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
マンカ・ン及びその化合物	mg/1	0.05以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
塩化物イオン	mg/1	200以下	19	7	20	9	11	7	-	7	7	11	7	16	6	7
カルシウム、マグ・シシウム等(硬度)	mg/1	300以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/1	500以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
陰付以界面活性剤	mg/1	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シェオスミン	mg/1	0.00001以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2ーメチルイソホ*ルネオール	mg/1	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非化界面活性剤	mg/1	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
フェノール類	mg/1	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(TOC)	mg/1	3以下	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0. 2未満	0.2未満	0, 3	_	0, 3	0. 2未満	0. 2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0, 3
有機物(10C) pH値	mg/1	5, 8~8, 6	6.2	6.1	6.5	6,6	6.2	6, 8	_	6, 5	6.4	6.3	6,6	6.4	6.6	6.4
味	_	3.8~8.6	異常なし	8.1 異常なし	B.5 異常なし	8.0 異常なし	8.2 異常なし	8.8 異常なし		8.5 異常なし	8.4 異常なし	8.3 異常なし	8.6 異常なし	8.4 異常なし	異常なし	8.4 異常なし
臭気	_		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	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
		異常でない	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	_				美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満		
色度	度	5以下								0.9	0.5未満	0.5未満			0.7	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	_		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8	0.1未満
採取年月日	年月日		令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日		令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日	令和7年2月10日
採取時刻	時:分	_	9時56分	10時52分	9時41分	11時06分	10時24分	11時27分	-	9時41分	10時44分	9時15分	8時45分	8時47分	10時14分	9時12分
当日天候	-	_	雪	雪	曇り	曇り	雪	曇り	-	雪	雪	曇り	曇り	雪	雪	曇り
気温	°C	_	2.0	2.0	2. 0	2. 0	1.5	1.0	-	2.0	1. 2	1.9	2. 1	1. 5	0.8	2. 0
水温	°C	_	3.4	5. 2	5. 1	4. 0	4.3	7.7	-	3. 1	3. 3	4. 0	3. 0	3. 0	4. 0	2. 1
残留塩素	mg/1	-	0.30	0.50	0.40	0.40	0.35	0.55	-	0, 35	0.55	0.40	0.45	0.55	0.10	0.35

注: 『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン』を意味します。