〈道事業体名:魚津市								2021年12月	
試料番号		NCJ2102024	NCJ2102025	NCJ2102026	NCJ2102027	NCJ2102028	NCJ2102029	NCJ2102030	
水道名		低区 経田	低区 三ケ	低区 三ケ 高区第1 蛇田		高区第3	高区第4	松倉	
採水地点		かもめ児童センター	ミラージュハウス	蛇田公民館	坪野コミュニティーセンター	廣田絋三	石垣平公民館	高橋建設	
採水年月日		12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	
種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
検査機関名		㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	㈱新環境分析センター	
気温(℃)		9.8	12.2	10.0	10.2	10.2	9.8	11.2	
水温(℃)		10.8	10.1	9.7	9.8	12.0	11.2	12.0	
天候	当日 前日	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	雨雨	
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	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	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	_	-	_	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	1	-	-	-	_	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	_	-	_	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	-	_	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	-	_	-	-	-	
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	_	-	_	_	-	_	
シスー1, 2ージウロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	-	_	
トランスー1、2ージ クロロエチレン ジクロロメタン				_		_		_	
	0.02mg/L以下	-	-	-	-		-		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-		-	-	
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	_		-	-	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/L以下		-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	1	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	1	-	_	-	_	-	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	1	-	_	-	_	-	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	1	1	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	ı	ı	-	_	-	_	-	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	_	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	_	-	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	51	50	51	51	50	51	
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	7.3	
味	異常でないこと	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	
臭気	異常でないこと	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	
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	
温度	2度以下	0.5未凋	0.5未凋	0.1未満	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満	0.1未満	
	4度以下	適合	適合	適合	適合		適合	適合	
判 定 									

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

水道事業体名: 魚津市 2021年12月分

K道事業体名:魚津市											2021年12月分
試料番号		NCJ2102126	NCJ2102127	NCJ2102128	NCJ2102129	NCJ2102130	NCJ2102131	NCJ2102132	NCJ2102133	NCJ2102134	NCJ2102135
水道名		日尾	長引野	黒沢	島尻	東城	東蔵	小菅沼	升方	鉢	平沢(飲料水供給施設
採水地点		山本元一宅	西布施交流館	黒沢公民館	片貝公民館	東城地区ゴミ集積場	9分団消防倉庫	営農組合格納庫	魚津もくもくホール	鉢公民館	平沢公民館
採水年月日		12月16日	12月16日	12月16日	12月16日						
		浄水	净水	净水	净水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
						株新環境分析センター		(株)新環境分析センター			
気温(℃)		12.0	11.8	11.8	11.0	13.5	11.5	10.9	12.4	10.4	12.0
水温(℃)	T T	10.3	11.1	11.2	10.9	11.8	8.2	9.0	12.2	10.1	8.0
天候	当日 前日		雲 雲	雲 雲	雲 雲	虫 虫	雲 雲	虫 虫	雲 雲	雲 雲	虫 虫
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果						
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				_	_		_				_
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-			-		-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	1. Omg/L以下			_		_					
ホウ素及びその化合物		-	-		-		-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-
1. 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シスー1, 2ーシ クロロエチレン及び トランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_		_	_		_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		-			-					
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	0.1mg/L以下										
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.15	0.03未満						
		0.03不间	0.03未凋	0.03未凋	0.03未凋	0.03未凋	0.03未凋	0.03未凋	0.03未凋	0.15	0.03未凋
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_									
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	5.6	3.8	3.2	2.1	2.1	3.7	7.7	3.2	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	41	18	18	51	55	27	22	9.8	14
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_									
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	7.0	7.1	7.5	7.4	6.7	6.3	6.8	7.0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満						
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満						
判 定		適合	適合	適合	適合						
残留塩素		0.2mg/L									0.1mg/L

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

[事業体名:魚津市				中止		中止			2021年1
試料番号		NCO2100460	NCO2100461		NCO2100462		NCO2100463	NCO2100464	NCO2100465
水道名		横枕第1	横枕第2	横枕第3	道坂第2	道坂第3	道坂第4	道坂第5	貝田第2
採水地点		水源池ポンプピット	水源池ポンプピッ						
採水年月日		12月8日	12月8日		12月8日		12月8日	12月8日	12月8日
種別		原水							
検査機関名		㈱新環境分析センター	㈱新環境分析セン						
気温(℃)		10.0	10.0		10.2		9.4	10.0	9.0
水温(℃)		12.8	13.5		12.1		12.5	12.2	12.0
天候	当日 前日	雨雨	雨雨		雨雨		雨雨	雨雨	雨雨
項目名	基準値	結果							
一般細菌	100個/mL以下	_	-	_	_	_	_	_	-
大腸菌	検出されないこと	_	_	_	_	_	-	_	_
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	-	_	_
	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	_		_		_			_	_
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						-		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	-	-	-	-	-	_	-
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
シスー1、2ージクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	-	_	_	_	_	-	-
トランス-1, 2-ジ クロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	_	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	_	-	_	-	_	_	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	-	_	-	_	_	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	_	-	_	_	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	_	-	_	_	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	_	
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼及びその化合物	1. 0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	-	_	_
フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	0.005mg/L以下 3mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)									
p H値	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	_	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	_	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	0	0	-	0	-	0	0	0
	-	1.0未満	1.0未満	_	1.0未満	_	1.0未満	1.0未満	1.0未満

2021年12月分

水道事業体名:魚津市

水道事業体名:魚津市											2021年12月分
試料番号		NCO2100472	NCO2100473	NCO2100474	NCO2100475	NCO2100476	NCO2100477	NCO2100478	NCO2100479	NCO2100480	NCO2100481
水道名		日尾	長引野	黒沢	島尻	東城	東蔵	小菅沼	升方	鉢	平沢(飲料水供給施設)
採水地点		水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	配水池汲み上げ	水源池ポンプピット	水源池ポンプピット	滅菌機ピット	水源池蛇口	水源池ポンプピット	滅菌機ピット
	採水年月日		12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日
種別		12月16日 原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
検査機関名				㈱新環境分析センター				(株)新環境分析センター			
気温(℃)		10.2	12.1	10.8	9.6	11.3	10.5	10.9	12.4	9.6	9.6
水温(℃)		11.7	13.8	12.4	9.6	14.0	12.0	9.0	14.0	11.1	8.0
天候	当日 前日	量 量	量 量	量 量	量 量	量 量	로 로	量 量	量 量	量 量	量 量
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
	至十 個 100個/mL以下	和 本	·····································	- THE	神		·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- THE
一般細菌											
大腸菌	検出されないこと		-	-		-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		-	-		-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下		-	-		-	-	-	-	-	-
シスー1、2ーシ クロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_
トランスー1、2ージ クロロエチレン	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン			•	1					•		1
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		-	-	-	-	-		-		-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_		_	_	_	_
総トリハロメタン	0.1mg/L以下						-				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1. Omg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下										
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		-	-		-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下		-	-		-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		_	-		-	-	-	_	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005mg/L以下										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		-	-		-	-	-	-	-	-
р Н值	5.8以上8.6以下		-	-		-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌菌数	-	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
→ 大腸園園製 *		1.0不冲	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋	1.0不凋

^{*}検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。