

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日						14											
	時間						10:50											
	気温						23.0											
水温						26.5												
アンチモン及びその化合物						ND											0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
ウラン及びその化合物						ND											0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物						ND											0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
1,2-ジクロロエタン						ND											0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満
トルエン						ND											0.4mg/l以下	0.02mg/l未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						ND											0.08mg/l以下	0.008mg/l未満
亜塩素酸						ND											0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
二酸化塩素						ND											0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル						ND											0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満
抱水クロラール						ND											0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満
残留塩素						0.3											1mg/l以下	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						60											100mg/l以下	5mg/l未満
マンガン及びその化合物						ND											0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
遊離炭酸						ND											20mg/l以下	1mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン						ND											0.3mg/l以下	0.03mg/l未満
メチルtertブチルエーテル						ND											0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						ND											3mg/l以下	0.3mg/l未満
臭気強度(TON)						1											3以下	1未満
蒸発残留物						143											200mg/l以下	20mg/l未満
濁度						ND											1度以下	0.1度未満
pH値						7.96											7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)						-0.23											-1程度以上	
従属栄養細菌						42											2000/ml以下(暫定)	0/ml
1,1-ジクロロエチレン						ND											0.1mg/l以下	0.001mg/l未満
アルミニウム及びその化合物						ND											0.1mg/l以下	0.01mg/l未満
備考	不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																	

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日						14											
	時間						11:35											
	気温						23.0											
	水温						27.5											
アンチモン及びその化合物						ND											0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
ウラン及びその化合物						ND											0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物						ND											0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
1,2-ジクロロエタン						ND											0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満
トルエン						ND											0.4mg/l以下	0.02mg/l未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						ND											0.08mg/l以下	0.008mg/l未満
亜塩素酸						ND											0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
二酸化塩素						ND											0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル						ND											0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満
抱水クロラール						ND											0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満
残留塩素						0.2											1mg/l以下	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						48											100mg/l以下	5mg/l未満
マンガン及びその化合物						ND											0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
遊離炭酸						3											20mg/l以下	1mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン						ND											0.3mg/l以下	0.03mg/l未満
メチルセブチルエーテル						ND											0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						ND											3mg/l以下	0.3mg/l未満
臭気強度(TON)						1											3以下	1未満
蒸発残留物						132											200mg/l以下	20mg/l未満
濁度						ND											1度以下	0.1度未満
pH値						7.70											7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)						-0.58											-1程度以上	
従属栄養細菌						ND											2000/ml以下(暫定)	0/ml
1,1-ジクロロエチレン						ND											0.1mg/l以下	0.001mg/l未満
アルミニウム及びその化合物						ND											0.1mg/l以下	0.01mg/l未満
備考	不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																	

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日						14											
	時間						10:50											
	気温						23.0											
水温						26.5							29.0	29.0	29.0			
農業類(検出値と目標値の比の和)																		
1, 3—ジクロロプロベン(D—D)							ND							ND	ND	ND	1以下	0.1未満
2, 2—DPA(ダラボン)							ND							ND	ND	ND	0.05mg/L 以下	0.005mg/L未満
2, 4—D(2, 4—PA)							ND							ND	ND	ND	0.08mg/L 以下	0.008mg/L未満
EPN							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
MCPA							ND							ND	ND	ND	0.004mg/L 以下	0.0004mg/L未満
アンシュラム							ND							ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0003mg/L未満
アセフェート							ND							ND	ND	ND	0.9mg/L 以下	0.09mg/L未満
アトラジン							ND							ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0006mg/L未満
アセロホス							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
アトラス							ND							ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L未満
アトラコール							ND							ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0006mg/L未満
イソキサチオン							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
イソフェンホス							ND							ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L未満
イソプロカルブ(MIPC)							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)							ND							ND	ND	ND	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L未満
イソプロベンホス(IBP)							ND							ND	ND	ND	0.3mg/L 以下	0.03mg/L未満
イミノタジン							ND							ND	ND	ND	0.09mg/L 以下	0.009mg/L未満
インダノファン							ND							ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0006mg/L未満
エスプロカルブ							ND							ND	ND	ND	0.009mg/L 以下	0.0009mg/L未満
エトフェンプロックス							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
エンドスルファン(ベンゾエビン)							ND							ND	ND	ND	0.08mg/L 以下	0.008mg/L未満
オキサジクロメホン							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
オキシニル(有機銅)							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
オリサストロビン							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
カササホス							ND							ND	ND	ND	0.1mg/L 以下	0.01mg/L未満
カフエンストール							ND							ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0006mg/L未満
カルダップ							ND							ND	ND	ND	0.008mg/L 以下	0.0008mg/L未満
カルバリル(NAC)							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
カルボフラン							ND							ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L未満
キヌクサジン(ACN)							ND							ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L未満
キヌアタジン							ND							ND	ND	ND	0.3mg/L 以下	0.03mg/L未満
クニルロン							ND							ND	ND	ND	2mg/L 以下	0.003mg/L未満
グリホサート							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
グリホシネート							ND							ND	ND	ND	2mg/L 以下	0.02mg/L未満
クロマフロップ							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)							ND							ND	ND	ND	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L未満
クロロピリホス							ND							ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L未満
クロロタロニル(TPN)							ND							ND	ND	ND	0.05mg/L 以下	0.005mg/L未満
シアナジン							ND							ND	ND	ND	0.001mg/L 以下	0.0001mg/L未満
シアノホス(CYAP)							ND							ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ジクロン(DCMU)							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
ジクロベニル(DBN)							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
ジクロロホス(DDVP)							ND							ND	ND	ND	0.008mg/L 以下	0.0008mg/L未満
ジクワット							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
ジスルホトン(エチルチオマトン)							ND							ND	ND	ND	0.004mg/L 以下	0.0004mg/L未満
ジチオカルバマート系農薬							ND							ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L未満
ジチオピリ							ND							ND	ND	ND	0.009mg/L 以下	0.0009mg/L未満
ジハロホップチル							ND							ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0006mg/L未満
シマジン(CAT)							ND							ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ジメタリン							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
ジステート							ND							ND	ND	ND	0.05mg/L 以下	0.005mg/L未満
ジメトリン							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
ダイアジン							ND							ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ダイムロン							ND							ND	ND	ND	0.8mg/L 以下	0.08mg/L未満
ダイメト、メタム及びメチルイソチオシアネート							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
チアチニル							ND							ND	ND	ND	0.1mg/L 以下	0.01mg/L未満
チカラム							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
チオジカルブ							ND							ND	ND	ND	0.08mg/L 以下	0.008mg/L未満
チオファネートメチル							ND							ND	ND	ND	0.3mg/L 以下	0.03mg/L未満
チオベンカルブ							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
テアリルトリオン							ND							ND	ND	ND	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L未満
テアルカルブ(MBPMC)							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
トリクロピル							ND							ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0006mg/L未満
トリクロロホス(DEP)							ND							ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L未満
トリシラゾール							ND							ND	ND	ND	0.1mg/L 以下	0.01mg/L未満
トリフルラリン							ND							ND	ND	ND	0.06mg/L 以下	0.006mg/L未満
ナプロバミド							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
バラコート							ND							ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L未満
ビバロホス							ND							ND	ND	ND	0.009mg/L 以下	0.0009mg/L未満
ビラクロニル							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
ビラゾキシフェン							ND							ND	ND	ND	0.004mg/L 以下	0.0004mg/L未満
ビラゾリネート(ビラゾレート)							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
ビリタフェンチオン							ND							ND	ND	ND	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L未満
ビリブチカルブ							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
ビロキロン							ND							ND	ND	ND	0.05mg/L 以下	0.005mg/L未満
フィロニル							ND							ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L未満
フェニトロチオン(MEP)							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
フェノアルカルブ(BPMC)							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
フェリムル							ND							ND	ND	ND	0.95mg/L 以下	0.095mg/L未満
フェンチオン(MPP)							ND							ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0006mg/L未満
フェントネート(PAP)							ND							ND	ND	ND	0.007mg/L 以下	0.0007mg/L未満
フェントラザミド							ND							ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.001mg/L未満
フキライド							ND							ND	ND	ND	0.1mg/L 以下	0.01mg/L未満
ブタクロー							ND							ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.003mg/L未満
ブタミホス							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
ブプロフェジン							ND							ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.002mg/L未満
フルアジナム							ND											

検査項目	月 日	時間	気温	水温	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大 値	最小 値	平均 値	目 標 値	N D 値	
										14												
										11:35												
										23.0							23.0	23.0	23.0			
										27.5							19.5	19.5	19.5			
農薬類(検出値と目標値の比の和)										ND							ND	ND	ND	ND	1以下	0.1未満
1. 3-ジクロロプロベン(D-D)										ND							ND	ND	ND	ND	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L未満
2. 2-DPA(ダラボン)										ND							ND	ND	ND	ND	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L未満
2. 4-D(2, 4-PA)										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
EPN										ND							ND	ND	ND	ND	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L未満
MCPA										ND							ND	ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.0003mg/L未満
アンシュラム										ND							ND	ND	ND	ND	0.9mg/L 以下	0.009mg/L未満
アセフェート										ND							ND	ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L未満
アトラジン										ND							ND	ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L未満
アセロホス										ND							ND	ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L未満
アミダラ										ND							ND	ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0003mg/L未満
アラクロー										ND							ND	ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L未満
イソキサチオン										ND							ND	ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L未満
イソフェンホス										ND							ND	ND	ND	ND	0.001mg/L 以下	0.00001mg/L未満
イソプロカルブ(MIPC)										ND							ND	ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)										ND							ND	ND	ND	ND	0.3mg/L 以下	0.003mg/L未満
イソプロホス(IBP)										ND							ND	ND	ND	ND	0.09mg/L 以下	0.0009mg/L未満
イミノタジン										ND							ND	ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L未満
インダノファン										ND							ND	ND	ND	ND	0.009mg/L 以下	0.0003mg/L未満
エスプロカルブ										ND							ND	ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L未満
エトフェンプロックス										ND							ND	ND	ND	ND	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L未満
エンドスルファン(ベンゾエビン)										ND							ND	ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L未満
オキサジクロモホ										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
オキシ銅(有機銅)										ND							ND	ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L未満
オリサストロビン										ND							ND	ND	ND	ND	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満
カスサホス										ND							ND	ND	ND	ND	0.0006mg/L 以下	0.000006mg/L未満
カフエンストール										ND							ND	ND	ND	ND	0.008mg/L 以下	0.00008mg/L未満
カルダップ										ND							ND	ND	ND	ND	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L未満
カルバリル(NAC)										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
カルボフラン										ND							ND	ND	ND	ND	0.0003mg/L 以下	0.000003mg/L未満
キヌクサシ(ACN)										ND							ND	ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L未満
キヌクサシ										ND							ND	ND	ND	ND	0.3mg/L 以下	0.003mg/L未満
ケミロン										ND							ND	ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L未満
グリホサート										ND							ND	ND	ND	ND	2mg/L 以下	0.002mg/L未満
グリホシネート										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
クロマフロップ										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)										ND							ND	ND	ND	ND	0.0001mg/L 以下	0.00001mg/L未満
クロロピリホス										ND							ND	ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L未満
クロロタロニル(TPN)										ND							ND	ND	ND	ND	0.05mg/L 以下	0.003mg/L未満
シアナジン										ND							ND	ND	ND	ND	0.001mg/L 以下	0.00001mg/L未満
シアノホス(CYAP)										ND							ND	ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ジクロン(DCMU)										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
ジクロベニル(DBN)										ND							ND	ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ジクロロホス(DDVP)										ND							ND	ND	ND	ND	0.008mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ジクワット										ND							ND	ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L未満
ジスルホトン(エチルチオマト)										ND							ND	ND	ND	ND	0.004mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ジチオカルバマート系農薬										ND							ND	ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L未満
ジチオビル										ND							ND	ND	ND	ND	0.009mg/L 以下	0.00009mg/L未満
ジハロホップチル										ND							ND	ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L未満
シマジン(CAT)										ND							ND	ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L未満
ジメタリン										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
ジステート										ND							ND	ND	ND	ND	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L未満
ジストリン										ND							ND	ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ダイアジン										ND							ND	ND	ND	ND	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L未満
ダイムロン										ND							ND	ND	ND	ND	0.8mg/L 以下	0.008mg/L未満
ダイメト、メタム及びメチルイソチオシアネート										ND							ND	ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L未満
チアピロ										ND							ND	ND	ND	ND	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満
チカラム										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
チオジカルブ										ND							ND	ND	ND	ND	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L未満
チオファネートメチル										ND							ND	ND	ND	ND	0.3mg/L 以下	0.003mg/L未満
チオベンカルブ										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
テアリルトリオン										ND							ND	ND	ND	ND	0.002mg/L 以下	0.00002mg/L未満
テアルカルブ(MBPMC)										ND							ND	ND	ND	ND	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L未満
トリクロビル										ND							ND	ND	ND	ND	0.006mg/L 以下	0.0003mg/L未満
トリクロロホス(DEP)										ND							ND	ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L未満
トリシラゾール										ND							ND	ND	ND	ND	0.1mg/L 以下	0.001mg/L未満
トリフルラリン										ND							ND	ND	ND	ND	0.06mg/L 以下	0.003mg/L未満
ナプロバミド										ND							ND	ND	ND	ND	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L未満
ナバコート										ND							ND	ND	ND	ND	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L未満
ビバロホス										ND							ND	ND	ND	ND	0.0009mg/L 以下	0.000009mg/L未満
ビラクロニル										ND							ND	ND	ND	ND	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L未満
ビラゾキシフェン										ND							ND	ND	ND	ND	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L未満
ビラゾリネート(ビラゾレート)</																						

項目名	基準値	弊社定下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数	
採水日	-	-	2021年4月13日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月13日	2021年8月3日	2021年9月14日	2021年10月12日	2021年11月9日	2021年12月7日	2022年1月11日	2022年2月8日	2022年3月1日					
気温	-	-	16.5	15.5	29.0	31.0	32.5	23.0	26.0	15.5	11.0	4.5	5.0	4.5	32.5	4.5	17.8		
水温	-	-	15.5	18.5	23.5	26.0	31.0	26.5	25.5	19.0	12.5	6.5	5.5	7.0	31.0	5.5	18.1		
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0	12
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002		4
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満		1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満		1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.63								0.63	0.63	0.63		1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	0.49	0.46	0.45	0.51	0.76	0.45	0.42	0.50	0.47	0.48	0.57	0.48	0.76	0.42	0.50		12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満		1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満		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	0.04mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満		1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満		1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満		4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満		4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満		4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満		1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満		1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満		1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満		1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					34								34	34	34		1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満		1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12.0	11.9	11.6	12.0	13.4	11.3	11.2	11.9	11.7	11.7	12.2	11.7	13.4	11.2	11.9		12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		65			45			60			56		65	45	57		4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		156			134			133			131		156	131	139		4
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満		1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		1
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満		1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	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	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	0.3未満		12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	8.05	7.97	8.07	8.08	8.06	7.96	8.08	8.03	8.04	8.03	8.00	8.05	8.08	7.96	8.04		12
48 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	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		12
49 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	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		12
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		12
51 濁度	2度以下	0.1度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満		12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3		12
嫌気性芽胞菌	-	-																	0
大腸菌数	-	-																	0
クリプトスポリジウム	-	-																	0
ジアルジア	-	-																	0

### 1. 雨降野多目的集会所 年間一覽表

…… 基準値超過  
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過  
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過  
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
			2021年4月13日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月13日	2021年8月3日	2021年9月14日	2021年10月12日	2021年11月9日	2021年12月7日	2022年1月11日	2022年2月8日	2022年3月1日				
採水日	-	-	17.5	16.5	27.5	30.5	31.5	23.0	25.5	15.5	10.5	4.5	5.0	4.5	31.5	4.5	17.7	
気温	-	-	16.5	18.5	23.0	26.0	31.0	27.5	26.0	20.0	14.5	9.0	8.0	8.0	31.0	8.0	19.0	
水温	-	-																
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12
3 カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及其化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及其化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001			0.001					0.001	0.001	0.001	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.31								0.31	0.31	0.31	1
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.18			0.16			0.15			0.17		0.18	0.15	0.17	4
13 ホウ素及其化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及其化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	1mg/L					28								28	28	28	1
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	9.7	9.5	9.6	10.2	9.7	9.8	9.6	9.7	9.6	9.8	9.5	9.7	10.2	9.5	9.7	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					48								48	48	48	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		143			126			125			122		143	122	129	4
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	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	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	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.79	7.66	7.81	7.82	7.71	7.70	7.84	7.75	7.77	7.69	7.62	7.71	7.84	7.62	7.74	12
48 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	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	12
49 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	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	12
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51 濁度	2度以下	0.1度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

## 2. 吉田草の根ひろば 年間一覧表

     …… 基準値超過  
     …… 基準値の1/2 (50%) を超過  
     …… 基準値の1/5 (20%) を超過  
     …… 基準値の1/10 (10%) を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2021年4月13日	2021年5月11日	2021年6月8日	2021年7月13日	2021年8月3日	2021年9月14日	2021年10月12日	2021年11月9日	2021年12月7日	2022年1月11日	2022年2月8日	2022年3月1日				
気温	-	-	16.5	20.0	28.0	27.5	31.0	24.0	24.5	19.0	14.5	10.0	11.5	8.5	31.0	8.5	19.6	
水温	-	-	17.5	18.0	18.5	19.0	18.5	18.5	17.5	17.5	17.0	17.0	17.0	17.0	19.0	17.0	17.9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.65								0.65	0.65	0.65	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	0.78	0.76	0.75	0.71	0.76	0.72	0.76	0.76	0.79	0.75	0.76	0.77	0.79	0.71	0.76	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					35								35	35	35	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L					13.3								13.3	13.3	13.3	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					45								45	45	45	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					134								134	134	134	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L					0.3未満								0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.79								7.79	7.79	7.79	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					金属臭											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0.1度					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

101. 北部 原水1号井 年間一覧表

  …… 基準値超過  
  …… 基準値の1/2 (50%) を超過  
  …… 基準値の1/5 (20%) を超過  
  …… 基準値の1/10 (10%) を超過  
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

項目名	基準値	弊社定量化下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-		2021年5月11日				2021年9月14日		2021年11月9日			2022年2月8日					
気温	-	-		20.0				24.0		19.0			11.5		24.0	11.5	18.6	
水温	-	-		16.5				17.0		16.5			16.5		17.0	16.5	16.6	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示						0							0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出						不検出										1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L						2.14							2.14	2.14	2.14	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L						0.13							0.13	0.13	0.13	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.002mg/L						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L						0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L						12							12	12	12	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L						9.5							9.5	9.5	9.5	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L						83							83	83	83	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L						127							127	127	127	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L						0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L						0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L						0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L						0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L						0.3未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-						6.85							6.85	6.85	6.85	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-						異常なし										1
50 色度	5度以下	1度						1未満							1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0.1度						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0				0		0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0				0		0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

102. 北部 原水2号井 年間一覽表

     ……基準値超過  
     ……基準値の1/2 (50%) を超過  
     ……基準値の1/5 (20%) を超過  
     ……基準値の1/10 (10%) を超過  
注：平均値算出時に定量化下限値未満は0として算出

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-		2021年5月11日			2021年8月3日			2021年11月9日			2022年2月8日					
気温	-	-		20.0			31.0			19.0			11.5		31.0	11.5	20.4	
水温	-	-		18.0			18.0			17.5			17.5		18.0	17.5	17.8	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					1.24								1.24	1.24	1.24	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.65								0.65	0.65	0.65	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					29								29	29	29	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L					11.7								11.7	11.7	11.7	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					47								47	47	47	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					125								125	125	125	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L					0.3未満								0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.33								7.33	7.33	7.33	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					異常なし											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0.1度					0.2								0.2	0.2	0.2	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

103. 北部 原水3号井 年間一覽表

     ……基準値超過  
     ……基準値の1/2 (50%) を超過  
     ……基準値の1/5 (20%) を超過  
     ……基準値の1/10 (10%) を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-		2021年5月11日			2021年8月3日			2021年8月9日			2022年2月8日					
気温	-	-		20.0			27.0			18.5			8.5		27.0	8.5	18.5	
水温	-	-		18.0			19.0			18.5			17.0		19.0	17.0	18.1	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.41								0.41	0.41	0.41	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.10								0.10	0.10	0.10	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					26								26	26	26	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L					9.8								9.8	9.8	9.8	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					53								53	53	53	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					128								128	128	128	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L					0.3未満								0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.75								7.75	7.75	7.75	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					異常なし											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0.1度					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

104. 南部 原水1号井 年間一覧表

     …… 基準値超過  
     …… 基準値の1/2 (50%) を超過  
     …… 基準値の1/5 (20%) を超過  
     …… 基準値の1/10 (10%) を超過  
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-		2021年5月11日			2021年8月3日			2021年11月9日			2022年2月8日					
気温	-	-		20.0			27.0			18.5			8.5		27.0	8.5	18.5	
水温	-	-		18.5			20.0			18.5			17.0		20.0	17.0	18.5	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.22								0.22	0.22	0.22	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.23								0.23	0.23	0.23	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.002mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					28								28	28	28	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L					0.011								0.011	0.011	0.011	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L					9.1								9.1	9.1	9.1	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					42								42	42	42	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					119								119	119	119	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L					0.3未満								0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.87								7.87	7.87	7.87	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					異常なし											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0.1度					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

105. 南部 原水2号井 年間一覽表

  ……基準値超過  
  ……基準値の1/2 (50%) を超過  
  ……基準値の1/5 (20%) を超過  
  ……基準値の1/10 (10%) を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出