

項目	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
			23日(水)	20日(火)	10日(火)	9日(水)	7日(木)	10日(水)	6日(月)	4日(火)	9日(火)							
前日天候			曇/雨	晴/曇	曇	晴/曇	曇/晴	曇/雨	晴/雨	雨/晴	曇				9			
当日天候			雨	曇/晴	曇/雨	曇/晴	雨/曇	雨	晴/雨	晴/曇	曇/晴				9			
気温	℃		15.8	29.2	23.5	32.5	30.5	25.3	25.6	12.7	9.6				9	32.5	9.6	22.7
水温	℃		18.1	20.2	22.4	30.0	30.9	29.8	25.6	19.2	13.7				9	30.9	13.7	23.3
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				9	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				9			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			<0.0003										1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			<0.0005										1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			<0.004										1	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下			<0.2										1	<0.2	<0.2	<0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下			<0.08										1	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			<0.1										1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			<0.0002										1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			<0.005										1	<0.005	<0.005	<0.005
ジ-1,2-ジクロロエチル及び	mg/L	0.04mg/L以下			<0.004										1	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			<0.06										1	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			<0.006										1	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			<0.003										1	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			<0.01										1	<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			<0.01										1	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			<0.003										1	<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			<0.003										1	<0.003	<0.003	<0.003
プロモルム	mg/L	0.09mg/L以下			<0.009										1	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			<0.008										1	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			<0.1										1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			<0.02										1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			<0.03										1	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			<0.1										1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			15.9										1	15.9	15.9	15.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			<0.005										1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12.2	14.9	14.7	14.2	14.4	14.8	14.4	14.1	14.3				9	14.9	12.2	14.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			79.5										1	79.5	79.5	79.5
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			135										1	135	135	135
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			<0.02										1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下			<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下			<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			<0.0005										1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				9	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2					9	7.5	7.2	7.2
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					9			
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					9			
色度	度	5度以下	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6				9	0.9	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2					9	0.3	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40				9	0.40	0.30	0.36
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

令和7年度

南部町与一谷 与一谷配水池系統給水栓

項目	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
			23日(水)	20日(火)	10日(火)	9日(水)	7日(木)	10日(水)	6日(月)	4日(火)	9日(火)							
電気伝導率	μS/cm		222	228	228	231	232	227	232	233	228				9	233	222	229