

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
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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*				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		<0.00005										1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
	ジス-1,2-ジクロロエチン及び	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
	ブ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
	ブロモホルム	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
	ジェオスミン	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				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	0.6				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	0.30	0.40	0.30				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							

令和7年度		南部町与一谷 与一谷配水池系統給水栓													回数	最高	最低	平均
項目		単位	4月 23日(水)	5月 20日(火)	6月 10日(火)	7月 9日(水)	8月 7日(木)	9月 10日(水)	10月 6日(月)	11月 4日(火)	12月 9日(火)	1月	2月	3月				
日 時	電気伝導率	μ S/cm	222	228	228	231	232	227	232	233	228				9	233	222	229