

項目	単位	測定日													回数	最高	最低	平均
		4月 24日(木)	5月 21日(水)	6月 11日(水)	7月 8日(火)	8月 4日(月)	9月 17日(水)	10月 7日(火)	11月 10日(月)	12月 10日(水)	1月 26日(月)	2月 18日(水)	3月 11日(水)					
前日天候		雨	曇/晴	曇/雨	晴	晴	晴	晴/雨	雨/曇	曇/晴	雪	曇/晴	曇/晴	12				
当日天候		曇/晴	曇	雨/曇	晴/曇	曇/晴	晴/曇	曇	晴	曇	曇/雪	曇/晴	晴	12				
気温	℃	14.0	27.2	22.6	30.4	33.3	32.1	25.1	15.1	8.7	1.7	9.8	7.6	12	33.3	1.7	18.9	
水温	℃	17.2	22.2	23.5	31.0	32.5	29.2	26.3	18.8	12.3	7.0	8.1	9.8	12	32.5	7.0	19.8	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	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*	検出せず*	検出せず*	12				
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			<0.001			<0.001		<0.001		4	<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					0.13							1	0.13	0.13	0.13	
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	
シス-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			<0.06			<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		<0.006			<0.006			<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		4	<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			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		4	<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			<0.003			<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		4	<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					18.0							1	18.0	18.0	18.0	
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	10.3	10.7	10.9	10.5	10.8	10.6	10.5	10.4	10.6	10.2	10.0	10.4	12	10.9	10.0	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			83.4			86.9			91.2		89.2	4	91.2	83.4	87.6	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			148			161			159		156	4	161	148	156	
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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.4	7.4	
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	12				
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	12				
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	12	0.40	0.20	0.30	
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	適合	適合					

令和7年度

南部町八金 八金配水池系統給水栓

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
		24日(木)	21日(水)	11日(水)	8日(火)	4日(月)	17日(水)	7日(火)	10日(月)	10日(水)	26日(月)	18日(水)	11日(水)				
電気伝導率	μ S/cm	256	255	235	245	257	247	253	249	251	244	242	247	12	257	235	248