

項目	単位	測定日												回数	最高	最低	平均		
		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 19日(月)	2月 17日(火)	3月 10日(火)						
前日天候		曇 雨	晴/曇	曇	晴/曇	曇/晴	曇 雨	晴 雨	雨/曇	曇/晴	晴	曇	晴	雪/雨	晴/雨	12			
当日天候		雨	曇/晴	曇 雨	曇/晴	雨/曇	雨	晴 雨	晴/曇	曇/晴	晴/雨	曇/晴	晴/雨	曇/晴	曇/晴	12			
気温	℃	15.8	29.2	23.5	32.5	30.5	25.3	25.6	12.7	9.6	9.6	5.7	6.8		12	32.5	5.7	18.9	
水温	℃	15.1	17.8	18.6	21.4	20.1	23.1	21.5	17.3	14.3	11.1	9.6	11.1		12	23.1	9.6	16.7	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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*	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			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			0.3									1	0.3	0.3	0.3		
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		
ビス-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			0.10			0.10			4	0.10	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			<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			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			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			4	<0.01	<0.01	<0.01		
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			<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			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			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			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			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			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			12.8									1	12.8	12.8	12.8		
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	10.8	11.4	11.2	10.9	11.2	11.5	10.9	10.7	11.1	10.9	10.4	10.8	12	11.5	10.4	10.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			88.4			97.7			99.7			4	99.7	78.6	91.1		
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			147			161			161			4	161	147	154		
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	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	12	7.4	7.0	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	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	12	0.20	0.10	0.16		
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

南部町上中谷（早田）

早田配水池系統給水栓

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)	19日(月)	17日(火)	10日(火)				
電気伝導率	μ S/cm	231	238	230	242	250	243	236	248	248	236	210	212	12	250	210	235