

採水地点(配水池名)		今町市民センター(小熊野第1)													
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和4年4月19日	令和4年5月10日	令和4年6月7日	令和4年7月21日	令和4年8月2日	令和4年9月27日	令和4年10月11日	令和4年10月31日	令和4年12月20日	令和5年1月10日	令和5年1月31日	令和5年3月22日	
採水時刻	—		10:05	10:25	11:30	10:30	10:30	10:46	10:45	10:40	10:28	10:50	10:35	11:13	
水温	°C		17.7	19.8	23.0	27.4	28.0	26.5	23.8	21.5	13.6	11.8	9.7	14.4	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	検出されないこと	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	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.05			0.06		0.05			<0.05			
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.012			0.026		0.020			0.010			
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.016		0.009			0.007			
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.003		0.001			0.001			
	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.020			0.040		0.028			0.016			
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.015		0.017			0.010			
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.011		0.007			0.005			
	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.003			0.003		0.003			0.001			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.025			0.039		0.021			0.021			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.002			<0.001		0.002			0.001			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	塩化物イオン	mg/L	200	9	9	10	11	10	9	8	8	8	9	9	
	蒸発残留物	mg/L	500	84			100			64			77		
	ジェオスミン	ng/L	10	2	2	2	2	1	<1	<1	2				
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	
	pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	
	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	
	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	
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
	抱水クロラール	mg/L	0.02												
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	
	遊離炭酸	mg/L	20	5			6			5			5		
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.3			-1.2			-1.5			-1.4		
	従属栄養細菌	個/ml	2000	4			0			0			0		
	アルカリ度	mg/L	—	40			46			26			35		
	電気伝導率	μS/cm	—	118	116	126	140	130	87	88	103	111	110	97	
	カルシウムイオン	mg/L	—	15			17			10			13		
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.008	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.011	0.010	0.010	