

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5年4月4日	令和5年5月30日	令和5年6月20日	令和5年7月11日	令和5年8月8日	令和5年9月12日	令和5年10月3日	令和5年11月20日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月27日	令和6年3月18日
採水時刻	—		10:45	11:40	9:35	9:23	11:20	9:05	9:07	9:06	9:10	9:05	9:09	9:10
水温	°C		16.8	20.5	22.5	23.8	28.7	27.8	26.7	18.0	15.6	12.0	12.2	13.4
一般細菌	個/ml	100	0	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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L	0.6			<0.05		<0.05				<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			0.011		0.014				0.009			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005		0.005				0.004			0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.002		0.001				0.002			0.002
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			0.019		0.021				0.017			0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.009		0.008				0.007			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.006		0.006				0.006			0.006
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			<0.005		<0.005				<0.005			<0.005
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			0.015		0.012				0.022			0.017
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		0.002				0.002			0.002
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	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500			76		68				82			73
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	1	<1	1	2	<1				
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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	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	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	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	<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	<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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			5		6				5			4
臭気強度(TON)	—	3	<1	<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			-1.7		-2.0				-1.3			-1.7
従属栄養細菌	個/ml	2000			1		1				2			0
アルカリ度	mg/L	—			31		22				45			31
電気伝導率	µS/cm	—	111	96	100	104	84	106	114	126	125	125	103	99
カルシウムイオン	mg/L	—			12		10				16			12
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.011	0.012	0.009	0.011	0.008	0.009	0.010