

採水地点(配水池名)			ひびき灘漁協藍島支所(藍島)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和4年4月5日	令和4年5月24日	令和4年6月28日	令和4年7月12日	令和4年8月23日	令和4年9月13日	令和4年10月4日	令和4年11月21日	令和5年1月10日	令和5年1月31日	令和5年2月20日	令和5年3月14日
採水時刻	—		11:18	11:20	11:26	11:21	11:20	11:45	11:27	11:30	11:15	11:17	11:15	11:16
水温	℃		16.1	21.6	25.6	28.9	30.4	30.2	27.0	19.4	12.5	9.6	14.8	15.0
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		0.13				0.19			0.07			0.06
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		0.024				0.037			0.014			0.020
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002				<0.002			0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.004				0.004			0.004			0.004
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		0.039				0.055			0.028			0.034
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.013				0.013			0.009			0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.011				0.014			0.010			0.010
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		<0.001				<0.001			0.003			0.003
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		0.043				0.039			0.016			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		0.003				0.002			0.003			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	20	20	22	22	20	17	16	19	24	20	20	20
蒸発残留物	mg/L	500		176				160			185			173
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	2	<1	2	2	1	<1	1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2
pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.1	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6
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	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/L	20		6				2			7			6
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		-0.5				0.0			-0.7			-0.6
従属栄養細菌	個/ml	2000		1				1			3			3
アルカリ度	mg/L	—		84				71			87			82
電気伝導率	μS/cm	—	263	272	282	269	232	231	195	282	295	259	284	268
カルシウムイオン	mg/L	—		28				28			30			28
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.013	0.014	0.012	0.015	0.008	0.011	0.014	0.011	0.014	0.013	0.015	0.012