令和6年度 定期水質検査結果(年12回) 採水地 : 横芝光町木戸地先

採水地 : 項	目 目	T木戸地先 基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
—般約	細菌	100個/mL以下	O個/mL	O個/mL	0 個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	個/mL	個/mL	個/mL	0個/mL	個/mL	個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸	諸	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
亜硝酸態	態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 以下	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.004 mg/L 以下	0.004 mg/L 以下	0.004 mg/L 以下					
硝酸態窒 亜硝酸態		10mg/L以下	1.96 mg/L	1.74 mg/L	2.04 mg/L	2.20 mg/L	2.32 mg/L	3.21 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	3.21 mg/L	1.74 mg/L	2.25 mg/L
鉄及びその	の化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 以下	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.03 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下					
マンガン その化 [・]		0.05mg/L以下	0.005 mg/L 以下	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.005 mg/L 以下	0.005 mg/L 以下	0.005 mg/L 以下					
塩化物~	イオン	200m g/L以下	39.3 mg/L	47.3 mg/L	59.1 mg/L	53.9 mg/L	52.2 mg/L	38.3 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	59.1 mg/L	38.3 mg/L	48.4 mg/L
カルシウマグネシ (硬度	ウム等	300mg/L以下	69 mg/L	74 mg/L	96 mg/L	90 mg/L	94 mg/L	86 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	96 mg/L	69 mg/L	85 mg/L
蒸発残		500mg/L以下	193 mg/L	216 mg/L	273 mg/L	266 mg/L	279 mg/L	229 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	279 mg/L	193 mg/L	243 mg/L
有機物((TOC)	3mg/L以下	0.5 mg/L	1.1 mg/L	1.6 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.6 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1.6 mg/L	0.5 mg/L	0.9 mg/L
рΗ	値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5							7.6	7.3	7.5
味	ŧ	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							異常無し	異常無し	異常無し
臭臭	₹	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							異常無し	異常無し	異常無し
色度	变	5度以下	1 度 以下	度	度	度	度	度	度	1 度 以下	1 度 以下	1 度 以下					
濁度	变	2度以下	0.1 度 以下	度	度	度	度	度	度	0.1 度 以下	0.1 度 以下	0.1 度 以下					
残留塩			0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.7 mg/L	0.9 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.9 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L
水温			18.5 °C	19.7 ℃	24.1 °C	26.7 ℃	34.4 °C	28.7 °C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	34.4 °C	18.5 ℃	25.4 ℃
アルカ	リ度		36 mg/L	41 mg/L	59 mg/L	48 mg/L	49 mg/L	47 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	59 mg/L	36 mg/L	47 mg/L
電気伝	導率		28.1 mS/m	31.9 mS/m	40.7 mS/m	38.4 mS/m	38.1 mS/m	32.7 mS/m	mS/m	mS/m	mS/m	mS/m	mS/m	mS/m	40.7 mS/m	28.1 mS/m	35.0 mS/m
アンモニフ	ア態窒素		0.02 mg/L 以下	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.02 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下					