

番号	定期検査項目	省略 の 可否	基準値 (mg/L)	検査 頻度	水質検査結果平成30年2月分															
					検査地区名（浄水）															
					飢肥配水区	東郷配水区	東郷配水区	潟上配水区	潟上配水区	潟上配水区	榎原配水区	細田配水区	大窪配水区	富士配水区	伊比井配水区	大島地区簡易水道	郷之原大藤配水区	郷之原大藤配水区	坂元配水区	
					水道庁舎	東郷小学校	小目井自治公民館	目井津旅客船待合所	潟上上消防詰所	大迫消防詰所	谷之口消防詰所	西寺集落センター	大窪公民館	富士消防小屋	浜田建設倉庫前	大島旅客船待合所	倉迫公民館	中央保育所	坂元公民館	
基1	一般細菌	不可	1 0 0 CFU/ml	1 回/月	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	OCFU/ml	3CFU/ml	1CFU/ml	OCFU/ml
基2	大腸菌	不可	不検出	1 回/月	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	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	ｶﾞﾄﾞﾐﾙｸ及びその化合物		0.003	1 回/ 3 年																0.0003mg/l未満
基4	水銀及びその化合物		0.0005	1 回/ 3 年																0.00005mg/l未満
基5	ｵｲﾘﾝ及びその化合物		0.01	1 回/ 3 年																0.001mg/l未満
基6	鉛及びその化合物		0.01	1 回/ 3 年					0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満									0.001mg/l未満
基7	ヒ素及びその化合物		0.01	1 回/ 3 年																0.001mg/l未満
基8	六価ｸﾛﾑ化合物		0.05	1 回/ 3 年																0.005mg/l未満
基9	亜硝酸態窒素		0.04	1 回/ 3 年	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満
基10	ｼｱﾌﾟ化合物ｲｯｷ及び塩化ｼｱﾌﾟ	不可	0.01	1 回/ 3 月	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	不可	10	1 回/ 3 月	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.9mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.3mg/l	0.8mg/l	2.5mg/l	0.2mg/l	0.2mg/l	0.2mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.3mg/l
基12	ﾌﾏｯ素及びその化合物		0.8	1 回/ 3 年																0.08mg/l未満
基13	砒素及びその化合物		1.0	1 回/ 3 年		0.3mg/l	0.3mg/l													0.1mg/l未満
基14	四塩化炭素		0.002	1 回/ 3 年																0.0002mg/l未満
基15	1,4-ｼﾞ ｷﾅﾝ		0.05	1 回/ 3 年																0.005mg/l未満
基16	ｽｰﾊﾟｰ1,2-ｼﾞ ｸﾛﾛｴﾚﾝ及び ﾄﾗﾝｽ1,2-ｼﾞ ｸﾛﾛｴﾚﾝ		0.04	1 回/ 3 年																0.004mg/l未満
基17	ｼﾞ ｸﾛﾛﾒﾀﾝ		0.02	1 回/ 3 年																0.002mg/l未満
基18	ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾚﾝ		0.01	1 回/ 3 年																0.001mg/l未満
基19	ﾄﾘｸﾛﾛｴﾚﾝ		0.01	1 回/ 3 年																0.001mg/l未満
基20	ﾍﾞﾝゼﾝ		0.01	1 回/ 3 年																0.001mg/l未満
基21	塩素酸	不可	0.6	1 回/ 3 月	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.08mg/l	0.06mg/l未満	0.06mg/l未満	0.06mg/l	0.06mg/l	0.06mg/l	0.06mg/l	0.06mg/l
基22	ｸﾛﾛ酢酸	不可	0.02	1 回/ 3 月	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満
基23	ｸﾛﾛﾙﾑ	不可	0.06	1 回/ 3 月	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.007mg/l	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満
基24	ｼﾞ ｸﾛﾛ酢酸	不可	0.03	1 回/ 3 月	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満
基25	ｼﾞ ﾌﾞﾚ ｸﾛﾛﾒﾀﾝ	不可	0.1	1 回/ 3 月	0.001mg/l未満	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.002mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l	0.001mg/l
基26	臭素酸	不可	0.01	1 回/ 3 月	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
基27	総ﾄﾘｸﾛﾛﾒﾀﾝ	不可	0.1	1 回/ 3 月	0.001mg/l未満	0.003mg/l	0.003mg/l	0.004mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.012mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.003mg/l	0.005mg/l	0.008mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
基28	ﾄﾘｸﾛﾛ酢酸	不可	0.03	1 回/ 3 月	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.004mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l
基29	ﾌﾞﾚｼﾞ ｸﾛﾛﾒﾀﾝ	不可	0.03	1 回/ 3 月	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.004mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
基30	ﾌﾞﾚﾛﾙﾑ	不可	0.09	1 回/ 3 月	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.006mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
基31	ﾎﾙﾑﾙﾃﾞｰﾄﾞ	不可	0.08	1 回/ 3 月	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l	0.008mg/l
基32	亜鉛及びその化合物		1	1 回/ 3 年																0.02mg/l
基33	ｱﾙﾐﾑ及びその化合物		0.2	1 回/ 3 年								0.02mg/l					0.14mg/l			0.02mg/l
基34	鉄及びその化合物		0.3	1 回/ 3 年					0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l						0.12mg/l			0.03mg/l
基35	銅及びその化合物		1	1 回/ 3 年																0.02mg/l
基36	ﾎﾄﾞﾘｳﾑ及びその化合物		200	1 回/ 3 年																6.8mg/l
基37	ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物		0.05	1 回/ 3 年																0.005mg/l
基38	塩化物ｲｵﾝ	不可	200	1 回/月	4.2mg/l	13.1mg/l	13.0mg/l	10.5mg/l	11.7mg/l	11.7mg/l	6.8mg/l	5.2mg/l	5.6mg/l	7.2mg/l	4.8mg/l	24.8mg/l	4.6mg/l	5.4mg/l	6.5mg/l	6.5mg/l
基39	ｶｼｳﾑ,ﾏｸﾞﾈｼｳ等(硬度)		300	1 回/ 3 年													133mg/l			33mg/l
基40	蒸発残留物		500	1 回/ 3 年		93mg/l	93mg/l	109mg/l	124mg/l	121mg/l		89mg/l	139mg/l	89mg/l		209mg/l	77mg/l	78mg/l	70mg/l	70mg/l
基41	陰ｲｵﾝ界面活性剤		0.2	1 回/ 3 年																0.02mg/l
基42	ｼﾞｴｸｽﾐﾝ		0.00001	原因藻類発生時期に月に1回以上								0.000001mg/l								0.000001mg/l
基43	2-ﾒﾐﾙﾄﾞﾌﾞﾙｵｰﾙ		0.00001	原因藻類発生時期に月に1回以上								0.000001mg/l								0.000001mg/l
基44	非ｲｵﾝ界面活性剤		0.02	1 回/ 3 年																0.002mg/l
基45	ﾌｪｰﾝﾙ類		0.005	1 回/ 3 年																0.0005mg/l
基46	有機物(全有機物(TOC)の量)	不可	3.0	1 回/月	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.4mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l
基47	p h 値	不可	5.8～8.6	1 回/月	6.6	6.9	7.1	6.8	6.6	6.7	7.1	6.7	6.6	7.4	7.2	8.0	6.6	6.6	6.7	6.7
基48	味	不可	異常でない	1 回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	不可	異常でない	1 回/月	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	不可	5	1 回/月	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	3度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
基51	濁度	不可	2	1 回/月	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.4度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
毎1	色	不可		1 回/日																
毎2	濁り	不可		1 回/日																
毎3	消毒の残留効果	不可		1 回/日																
検査結果					適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合