令和7年8月

浄水処理工程・配水場水質調査 (月例)

検査機関:福岡県南広域水道企業団

検査責任者:水質センター所長 三池 純子



		項目	水質基準	単位	原水(東櫛原系)	浄水池(出 口)	西部配水場	柳川市矢加部配水場	配水場	配水場	筑後市北牟 田配水場	高受水場	高田調整池	大牟田市甘 木配水池	藤山調整池	広川町配水 場	場	八女市立花 町配水場	三井水道企 業団大刀洗 配水場	嶋配水場	朝倉市調整池
		F-19		00	8/19	8/19	8/19	8/19	8/19	8/19	8/18	8/18	8/18	8/18	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20
		気温 水温		°C	28. 7	28. 7	31. 2	32. 1	31.0	36. 2	33. 9	33. 9	31. 5	32. 5		32. 5	35. 4	34. 5	36. 0	33. 8	35. 8
	-	水温 一般細菌	100/mL以下	°C /mL	27. 7 1, 700	26. 6	29. 7	29.8	30. 0	29. 2	29. 0	28. 5	27. 1	28. 9	28. 0	28. 0	27. 2	28. 5	28. 3	27. 5	29. 3
	1	大腸菌	検出されないこと	/ IIIL	1, 700	陰性	陰性	· ·	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	2	大腸菌 (MPN)	検出されないこと	/100mL	15	受に	伝江	長江	日会に	長江	長江	日会に	田田	民江	長江	民江	長江	民工	田田	医江	長江
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005											
		tレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	7	t素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001											
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.9	1.0	1.0	1.1		1.1											
-		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0. 10	0.09	0.09			0. 10											
		対素及びその化合物 四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下	mg/L mg/L	0. 05 <0. 0002	0. 04 <0. 0002	0. 04 <0. 0002	0. 04 <0. 0002	0.04 <0.0002	0. 04 <0. 0002											
		1, 4-9 * オキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
		シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
		シ、クロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
		ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.07	0.08	0.08	0.09	0.09											
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
		クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.008	0.011	0.012		0.015				0.016				0.018			0.020
水		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
質		シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001
基準		臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.004				0.000			0.001
745		総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0. 1mg/L以下 0. 03mg/L以下	mg/L mg/L		0. 013 0. 003	0.018	0. 020 0. 005	0. 020 0. 005	0. 024 0. 005				0. 024				0. 028			0. 031
		ブ・ロモシ、クロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.005	0.004	0.008	0.003	0.003				0, 008				0.010			0. 011
		ブ゛ロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.000				<0.001			<0.001
		ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/L以下	mg/L		0, 002	0, 002	0.002		0, 003				(0,001				(0,001			(0,001
		亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
		アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L	0. 19	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05											
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0. 29	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											
		銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005											
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	9	10	10			10											
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.032	<0.001	<0.001			<0.001											
		塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7	10	10			10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
-		カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	mg/L mg/L	48 125	50 117	50 123			52 125											
		※光/X 面 初 陰付ン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02											
		シ゛ェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000002	<0.000001	0. 000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
		2ーメチルイソホ゛ルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
		非体界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0, 003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(0,000001	(0, 000001	10.00001	101 000001	(0,000001	(0, 000001	(0,000001	(0, 000001	(0, 000001	(0,000001	0.000001
		フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005											
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	1. 5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	47	pH値	5.8以上8.6以下		7. 3	7.5	7. 5			7. 5		7. 5		7. 6		7. 6	7. 6	7. 6	7.6	7. 6	7.6
	48		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	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと		藻臭	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
		色度	5度以下	度	6.8	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
-	51	濁度	2度以下	度	4. 8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		水質基準への適合・不適合の*	刊足(基1~51)	1	_	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

		項目	水質管理目標値	単位	原水(東櫛原系)	浄水池(出 口)	西部配水場	柳川市矢加部配水場	大川市幡保 配水場	柳川市六合配水場	筑後市北牟 田配水場	みやま市瀬 高受水場	高田調整池	大牟田市甘 木配水池	藤山調整池	広川町配水 場	八女市配水 場	八女市立花 町配水場	三井水道企 業団大刀洗 配水場	筑前町四三 嶋配水場	朝倉市調整池
					8/19	8/19	8/19	8/19	8/19	8/19	8/18	8/18	8/18	8/18	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20	8/20
水質	1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
	3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	mg/L	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002											
	8	トルエン	0.4mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005															
管	13	シ゛クロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001											
理	14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	mg/L		0.002	0.003	0.003	0.003	0.004											
目	15	農薬類	1以下		0.009	<0.001															
標	16	残留塩素	1mg/L以下	mg/L		0.63	0.45	0.37	0.36	0. 29	0. 51	0. 36	0.43	0.64	0.37	0.42	0.34	0.32	0.38	0. 27	0. 24
設	19	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L	3. 5	2.9															
定	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
目	21	メチルーtーフ゛チルエーテル	0.02mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	23	臭気強度(TON)	3TON以下		1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0		-1.31	-1.12															
	28	従属栄養細菌	2000/mL以下	/mL	14, 000	0	3	0	2	1	0	0	2	0	0	0	1	2	1	2	0
	29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001											
	31	PF0S及びPF0A	0.00005mg/L以下	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005											