令和7年4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	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		朝倉市調整池
				4/8	4/8	4/7	4/7	4/7	4/7	4/8	4/8	4/8	4/8	4/9	4/9	4/9	4/9	4/9	4/9	4/9
	気温		$^{\circ}$ C	14. 5	14. 5	12. 1	15. 9	14. 7	16. 4	21. 9	20. 6	17.0	18. 3	18. 0	18. 5	19.0	20.0	18. 5	20. 7	23. 5
	水温		$^{\circ}$	15. 7	15. 6	15. 7	15. 3	15. 5	14. 9	16. 6	16. 3	15.6	15. 5	15. 3	15.0	15.0	15. 3	16. 2	15. 6	15. 9
	1 一般細菌	100/mL以下	/mL	470		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと			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	陰性
	大腸菌 (MPN)	検出されないこと	/100mL	3																
	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							
	4 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							
	5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	6 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 比素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.003	0.002					0.002	0.002	0.001	0.002							
	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							
	9 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							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下 10mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 7ッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	mg/L mg/L	0.5	0. 5 0. 10					0. 5 0. 10	0. 5 0. 10	0. 5 0. 10	0. 5							
-	13 対素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0. 10	0. 10					0. 10	0. 10	0.10	0. 10							
	14 四塩化炭素	0,002mg/L以下	mg/L	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.0002							
	14 四塩化水系 15 1, 4-ジ 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							
-	16 シス及びトランスー1、2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
-	17 y 7 pp 1 y 2	0.04mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	19 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							
	20 ペンセン	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	(0.001	<0.04					<0.04	<0.04	0.05	0.06							
	22 7中酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	23 / 1011/14	0.06mg/L以下	mg/L		0.004		0.005			0.004	0.005	0.006	0.006				0.007			0.007
水	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.002					0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	25 ジブ゛ロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.002		0.003			0.002	0.003	0.003	0.003				0. 004			0.003
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
準	27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L		0.010		0.013			0.010	0.013	0.015	0.015				0.018			0.017
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		<0.002					0.002	0.003	0.004	0.005							
	29 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.004		0.005			0.004	0.005	0.006	0.006				0.007			0.007
	30 ブ ロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001
	31 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/L以下	mg/L		<0.001					<0.001	<0.001	0.001	0.001							
	32 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							
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.10	0.03					0.06	0.03	0.03	0.03							
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.16	<0.01					0.04	<0.01	<0.01	<0.01							
	35 銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	12	13					13	13	13	13							
	37 マンカンン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0. 028	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	10	13	12	12	12	13		12	13	13	13	13	13	13	13	12	12
	39 カルシウム、マク゛ ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	44						46		45	45							
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	123	122					116	117	120	116							
	41 陰付ン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02 0.000002	<0.02 0.000002					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	42 × x7x × x x x x x x x x x x x x x x x x	0.00001mg/L以下	mg/L																	
	43 2-メチルイソボルネオール* 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	44 ター14ンタト回行工主角 45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	mg/L	1. 1	0.0005	0.6	0.6	0.6	0.6		0.0005	0.0005	0.0005	0. 6	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0. 5	0.5
	47 pH値	5,8以上8,6以下	nig/ L	7. 7		7. 6	7. 6	7.6					7.6	7. 6	7.6	7. 6				7. 6
	48 味	異常でないこと		1.1	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
	49 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
	50 色度	5度以下	度	4.5		大田など (0.5	<0.5	<0.5	大田など (0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	大田など (0.5		く0.5
	51 濁度	2度以下	度	3. 4		<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・不適合の判		~	-	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
1	## 165+X4. =:\\			- the A North Mark I are		, ~	_ ~		755 LI		. ~	~-1	~-1	~- H	~- H	~- H	~	~211	~	~-4

備考:水質基準1~51は水道GLP認定項目であり、水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づき検査を実施 *(45, 4a5, 8ak)-オクタヒドロー4, 8a-ジメチルウアタレンー4a(2H)-オール (別名 ジュオスシン) *1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタンー2ーオール (別名 2ーメチルイソボルネオール)

		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		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
					4/8	4/8	4/7	4/7	4/7	4/7	4/8	4/8	4/8	4/8	4/9	4/9	4/9	4/9	4/9	4/9	4/9
	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							
水質管理目	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ーエチルヘキシル)	0.08mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005															
	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							
	14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	mg/L		0.001					0.001	0.002	0.002	0.003							
	15	農薬類	1以下		<0.001	<0.001															
標	16	残留塩素	1mg/L以下	mg/L		0.53	0.41	0. 38	0.44	0. 33	0.50	0.39	0.47	0.65	0.36	0.42	0. 29	0.30	0.32	0. 28	0. 28
設	19	遊離炭酸	20mg/L以下	mg/L	2. 2	2. 7															
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							
項	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							
目	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. 16	-1.39															
	28	従属栄養細菌	2000/mL以下	/mL	19,000	144	72	56	33	5	118	54	7	0	3	1	2	3	2	0	2
	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							