VIII そ の 他

1. 水質検査の精度と信頼性について

北九州市上下水道局では、水質検査結果に更なる正確さと信頼性を保証することを目的として、公益社団法人日本水道協会の規格である「水道水質検査優良試験所規範(水道GLP)」の認定を取得しています。

水道GLP認定の概要

` ★□#							
適用基準	水道水質検査優良試験所規範(水道GLP)						
認定機関	公益社団法人日本水道協会 水道GLP認定委員会						
認定日	令和4年9月28日(初回認定 平成18年3月)						
認定番号	JWWA-GLP002						
認定範囲	水道水質基準項目(51項目)						
認定対象	北九州市上下水道局水道部水質試験所						



(1) 精度管理について

水質試験所では、水道GLP品質管理システムに基づき、水質検査結果の信頼性確保と検査担当者の検査技術の向上・維持のため、内部精度管理及び外部精度管理を行っています。

(2) 令和4年度の精度管理実施状況及び評価

ア 内部精度管理

○定量下限値確認

した 重 1 依 世 作 記					
	実施結果				
安恢语日	基準項目45項目(一般細菌、大腸菌、総トリハロメタン、pH値、				
実施項目	味、臭気の6項目を除く)				
=亚/亚 廿 :#	誤差率 (無機物±10%以内、有機物±20%以内)				
評価基準	変動係数(無機物±10%以内、有機物±20%以内)				
結果	誤差率:全て適合、変動係数:全て適合				
評価	良好				

〇標準添加試料

	実施結果					
	27項目(アルミニウム及びその化合物、カドミウム及びその化合					
実施項目	物、かび臭原因物質(2項目)、VOC(12項目)、金属類(11項目):項					
	目数は延べ数)					
=亚/亚 甘	誤差率 (無機物±10%以内、有機物±20%以内)					
評価基準	変動係数(無機物±10%以内、有機物±20%以内)					
結果	誤差率:全て適合、変動係数:全て適合					
評価	良好					

イ 外部精度管理

〇厚生労働省主催

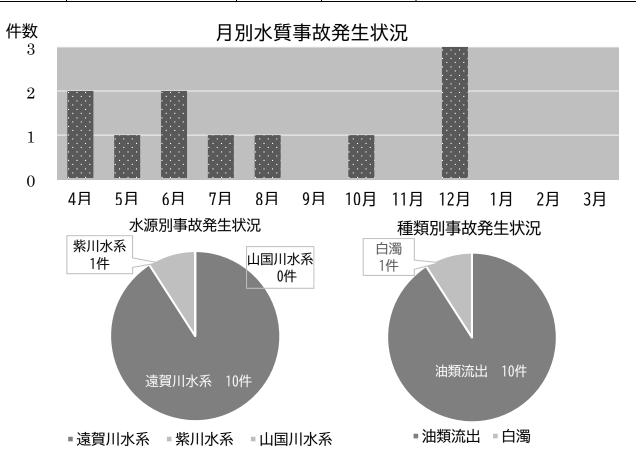
主催機関	厚生労働省(水道水質検査精度管理のための統一試料調査)					
対象項目	無機物:カドミウム及びその化合物、アルミニウム及びその化合物					
刈豕坝日	有機物:ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール					
◆ hn ₩ 88	408機関(登録水質検査機関:209 水道事業者等:165 衛生研究所					
参加機関	等:34)					
	無機物:カドミウム及びその化合物、アルミニウム及びその化合物					
	【カドミウム及びその化合物】					
	誤差率:良好(測定値が中央値±10%の範囲内)					
	Zスコア:良好(Z ≦2)					
	【アルミニウム及びその化合物】					
	誤差率:良好(測定値が中央値±10%の範囲内)					
4± FB	Zスコア:良好(Z ≦2)					
結果 	有機物:ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール					
	【ジェオスミン】					
	誤差率:良好(測定値が中央値±20%の範囲内)					
	Zスコア:良好(Z ≦2)					
	【2-メチルイソボルネオール】					
	誤差率:良好(測定値が中央値±20%の範囲内)					
	Zスコア:良好(Z ≦2)					
評価	どちらも良好な結果であり、階層化評価は第1群*に分類された。					

※第1群:統一試料の測定結果が統計分析で良好と判定され、かつ水質検査の実施体制に 疑義がないと判断された機関

2. 水質事故一覧

本年度の水質事故件数及び種類については、水質事故 11 件のうち 10 件が油類流出、1 件が白濁であった。 また、地点別に見ると遠賀川水系が 10 件、紫川水系が 1 件であった。

発生日	発生場所	事故内容	原因	経過・措置
R4. 4. 11	遠賀川水系身内谷川 (田川市大字川宮)	油類流出	事業所からの 油流出	田川市がオイルフェンス等を設置。取 水制限は行わず。
R4. 4. 28	遠賀川水系本川 (嘉麻市大隈町)	油類流出	不明	嘉麻市がオイルフェンス等を設置。取 水制限は行わず。
R4. 5. 25	遠賀川水系犬鳴川 (若宮市福丸地先)	油類流出	廃油を含んだ 新聞紙	遠賀川河川事務所がオイルフェンス等 を設置。取水制限は行わず。
R4. 6. 3	紫川水系東谷川 (小倉南区大字市丸)	白濁	採石場からの 排水	水質検査で異常ないことを確認した。 オイルフェンス等の設置なし。
R4. 6. 22	遠賀川水系居立川 (直方市新町1丁目地先)	油類流出	不明	遠賀川河川事務所がオイル吸着マット 等を設置。取水制限は行わず。
R4. 7. 12	遠賀川水系彦山川 (添田町大字庄地先)	油類流出	燃料タンクの 操作ミス	大任町、添田町がオイル吸着マット等 を設置。取水制限は行わず。
R4. 8. 3	遠賀川水系穂波川 (飯塚市若菜地先)	油類流出	車両事故	飯塚市、遠賀川河川事務所がオイル吸 着マット等を設置。取水制限は行わず。
R4. 10. 7	遠賀川水系居立川 (田川市桜町)	油類流出	不明	田川市がオイル吸着マット等を設置。 取水制限は行わず。
R4. 12. 7	遠賀川系水路 (嘉麻市漆生)	油類流出	車両事故	嘉麻市、遠賀川河川事務所がオイルフ ェンス等を設置。取水制限は行わず。
R4. 12. 12	遠賀川水系櫛毛川 (添田町大字庄)	油類流出	降雨による塗 料流出	添田町がオイル吸着マット等を設置。 取水制限は行わず。
R4. 12. 21	遠賀川水系居立川 (桂川町大字吉隈)	油類流出	車両事故	街づくり整備課がオイルフェンス等を 設置。取水制限は行わず。



3. 水質相談の状況

お客様からの水質に関する相談等で現地に出向き対応した件数は、59件であった。 相談内容に応じ 水質検査や官能検査などを行い、供給している水道水について、すべて水質基準に適合していることを 確認し、お客様の了承を得た。

水質相談の件数

内 容	件数
残留塩素	1
濁水	5
異物	21
異臭味	8
その他	24
合 計	59

4. 依頼試験等の業務状況

浄水場·工事事務所等からの依頼試験及び漏水判定試験の件数は317件で、検体数は1139検体であった。

依頼試験等の件数

内 容	件数	検体数
穴生浄水場	155	702
本城浄水場	69	226
畑浄水場	16	49
井手浦浄水場	28	87
道原浄水場	19	34
東部工事事務所	16	21
西部工事事務所	12	16
その他の事業所	2	4
合 計	317	1139

5. 浄水場納入薬品分析結果

(1) 品質項目試験結果

ア 硫酸アルミニウム

採取月日	4/19	7/20	10/24	1/11	規格
納入場所	本城浄水場	本城浄水場	本城浄水場	本城浄水場	
外観	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	無色〜黄味がかった薄 い褐色の透明な液体
酸化アルミニウム	8.2	8.2	0.8	8.0	8.0~8.2%
pH値	3.6	3.6	3.8	3.7	3.0以上

イ ポリ塩化アルミニウム

採取月日	5/19	8/18	11/22	1/30	規格
納入場所	穴生浄水場	穴生浄水場	穴生浄水場	穴生浄水場	
外観	異常なし	異常なし	異常なし		無色〜黄味がかった薄 い褐色の透明な液体
比重	1.20	1.20	1.21	1.20	1.19以上
酸化アルミニウム	10.2	10.3	10.0	10.0	10.0~11.0%
pH値	4.1	4.1	4.3	4.3	3.5 ~ 5.0
塩基度	50	50	51	50	50 ~ 75%

ウ 次亜塩素酸ナトリウム(低濃度6%)

7 7年 亜州(成)・7 7 = 八日(成)(2 = 1 = 1					
採取月日	6/28	8/2	10/11	1/17	規格
納入場所	藤ノ木ポンプ場	藤ノ木ポンプ場	藤ノ木ポンプ場	藤ノ木ポンプ場	况 怕
外観	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡黄色の透明な液体
有効塩素	6.3	6.7	6.7	6.4	6.0%以上
比重	1.06	1.00	1.00	1.00	1.08以下
臭素酸	15	20	15	15	25mg/kg以下
塩素酸	1,800	1,700	1,500	1,300	3,000mg/kg以下

エ 次亜塩素酸ナトリウム(通常品12%)

採取月日 納入場所	6/1 穴生浄水場	8/16 穴生浄水場	11/23 穴生浄水場	1/18 穴生浄水場	規格
外観	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡黄色の透明な液体
有効塩素	13.6	13.6	13.7	13.1	12.0%以上
比重	1.15	1.14	1.14	1.15	1.16以下
臭素酸	10	15	11	12	50mg/kg以下
塩素酸	1,000	1,000	1,000	1,300	4,000mg/kg以下

オ 次亜塩素酸ナトリウム(通常品12%:少量施設用)

採取月日	6/7	8/2	12/20	2/21	規格
納入場所	道原浄水場	道原浄水場	道原浄水場	道原浄水場	况 1日
外観	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡黄色の透明な液体
有効塩素	13.1	13.5	13.2	13.5	12.0%以上
比重	1.15	1.15	1.15	1.15	1.16以下
臭素酸	25	30	25	30	50mg/kg以下
塩素酸	1,400	2,100	3,500	2,800	4,000mg/kg以下

才 粉末活性炭(Dry)

採取月日	4/6	7/4	11/18	3/10	規格
納入場所	伊佐座取水場	伊佐座取水場	伊佐座取水場	伊佐座取水場	が 1日
pH値	10.5	10.5	10.6	10.5	4~11
乾燥減量	1.8	2.2	0.7	0.3	7%以下
電気伝導率	310	325	315	345	900 <i>μ</i> S/cm以下
ABS価	24	29	19	23	40以下

カ 粉末活性炭(Wet)

採取月日	6/8	9/2	12/1	規格
納入場所	本城浄水場	本城浄水場	本城浄水場	が 1日
pH値	10.5	10.1	10.2	4 ~ 11
乾燥減量	43.9	45.7	47.1	50%以下
電気伝導率	356	371	267	900 μ S/cm以下
ABS価	37	40	37	40以下

(2) 評価基準項目試験結果(評価値)

評価項目	粉末活性炭 (Wet)	粉末活性炭 (Dry)	ポリ塩化ア ルミニウム	次亜塩素酸 ナトリウム (6%)	次亜塩素酸 ナトリウム (12%)	次亜塩素酸 ナトリウム (12%)	硫酸バンド	評価基準	
納入場所	本城浄水場	伊佐座取水場	穴生浄水場	藤ノ木ポンプ場	穴生浄水場	道原浄水場	本城浄水場		
採取年月日	R4.9.2	R4.7.20	R4.5.19	R4.6.28	R4.6.1	R4.8.2	R4.7.20		
測定年月日	R4.10.18	R4.11.8	R4.8.16	R4.7.5	R4.6.15	R4.8.16	R4.9.7	(mg/L)	
カドミウム及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.00005	<0.00003	0.00004	<0.00003	0.0003	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.000005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.000005	0.00005	
セレン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
鉛及びその化合物	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	0.001	
ヒ素及びその化合物	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
六価クロム化合物 ※1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	
亜硝酸態窒素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0	
ホウ素及びその化合物	0.0048	0.0045	0.0025	0.0029	0.0033	0.0021	0.0026	0.1	
四塩化炭素	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.0002	
1,4-ジオキサン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	
1,2-ジクロロエタン	<0.00004	<0.0004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
臭素酸	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0025	0.0010	0.0027	<0.0001	0.005	
亜鉛及びその化合物	0.0014	0.0013	<0.0004	0.0009	0.010	0.0006	<0.0004	0.1	
鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.03	
銅及びその化合物	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.1	
マンガン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	
陰イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
フェノール類	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	- ※4	- ※4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3	
味 ※2	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	異常でないこと	
臭気 ※2	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	異常でないこと	
色度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5	
ニッケル及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	
モリブデン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007	
ウラン及びその化合物	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.0002	
バリウム及びその化合物	0.0013	0.0017	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.07	
銀及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	
亜塩素酸	<0.005	<0.005	<0.005	0.076	0.031	0.012	<0.005	0.6	
塩素酸	<0.005	<0.005	<0.005	0.33	0.099	0.24	<0.005	0.4	
アクリルアミド ※3	-	-	-	-	-	-	-	0.00005	
二酸化塩素 ※3	-	_	-	_	_	-	_	0.6	
試験方法:JWWA Z 109:2016				1			1		

※1:全クロムとしての値。

※2: 味、臭気以外の項目は設定最大注入率の10倍濃度で試験溶液を調製しているため、本報告書では測定値を 10で除した値を記している。

※3:アクリルアミド及び二酸化塩素は水道用薬品として使用していないため測定せず。

※4:主成分のため測定せず。

6. 機構図

令和5年3月31日現在

上	下	水	道	局		総	務	経	営	部		総		務		課
											_	経	営	企	画	課
												営		業		課
						広	域・決	海 外	事 業	部		広	域	事	業	課
												海	外	事	業	課
						水		道		部	 T	計		画		課
											_	設		計		課
											<u> </u>	配	水	管	理	課
											<u></u>	浄		水		課
											<u> </u>	井	手:	浦 浄	水	所
											<u> </u>	穴	生	浄	水	所
											<u></u>	本	城	浄	水	所
												水	質	試	験	所
						下	水	ζ.	道	部		下	水:	道計	- 画	課
											<u> </u>	下	水	道保	全	課
											_	下	水	道整	備	課
											<u> </u>	施		設		課
											<u></u>	水	質	管	理	課
												浄化	ンセンタ	9一(東	部、西	i部)
						エミ	事事務	所 (東	部、西	部)	 Τ	管		理		課
											<u></u>	水		道		課
												ҡ	zk	•		鋰

令和4年度 水質試験年次報告(第58集)

令和6年3月発行

発行所 北九州市上下水道局水道部水質試験所

〒806-0047 北九州市八幡西区鷹の巣三丁目10-16

電 話 (093)641-5948

FAX (093)641-5998

印刷所 有限会社 日高印刷所

〒806-0068 北九州市八幡西区別所町8番27-901

電 話 (093)693-8809

FAX (093)244-8760

[※]この年報は再生紙を使用しています。