	Г	月梗食結果(令和兀年)	分 令和元年5月14日	△和元年□14□	会和示在5月14日	△和元年5月14日	스케뉴佐디디/디	
	検査月日 			令和元年5月14日 	令和元年5月14日 清水中継ポンプ場	令和元年5月14日 鯖江中継ポンプ場	令和元年5月14日 南条中継ポンプ場	_
	採水地点 		原水 9:00	净水 9∶00	清水中継ホンノ場 	鯖江中継ボンフ場 		_
								-
			曇	曇 	曇		曇	-
	気温 °C 水温 °C		24. 3 14. 5	24. 3 15. 7	26. 8 16. 4	16. 1	24. 6 17. 2	-
1	一般細菌	 100集落数以下/ml	330	0	0	0	0	自己
2				 		 		自己自己
	大腸菌		陽性 0.0003未満		陰性 		陰性 	
	カドミウムおよびその化合物 水銀およびその化合物	0.003mg/ 以下 0.0005mg/ 以下	0.0003未凋	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満 	自己 委託
	セレンおよびその化合物	0.0009mg/1以下	0.001未満	 0. 001未満	 0. 001未満	 0. 001未満	 0. 001未満	自己
	鉛およびその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	自己自己
7	ヒ素およびその化合物	0.01mg/1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	自己
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.005未満	0.007末満 0.005未満	0.005未満	0.001木凋 0.005未満	0.001未満	自己
	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.000未満	0.000朱満	0.000未満	0.000末凋 0.000未凋 0.004未満	0.000朱満	自己
	シアン化物イオンおよび塩化シ	0.01mg/l以下	— —	—————————————————————————————————————	<u>—</u>	— —	— —	委託
	アン 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	自己
	フッ素およびその化合物	0. 8mg/1以下	0. 2	0. 08未満	0. 2	0. 08未満	0. 08未満	自己
	ホウ素およびその化合物		0.00未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0. 08未満	自己
	四塩化炭素		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 0.1木凋	O. 1/N/MI 一			季託
	1, 4-ジオキサン	0.002mg/1以下	_					委託
	シス-1, 2-ジクロロエチレンおよび	0.03mg/1以下	_					委託
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/1以下	_		_			委託
	テトラクロロエチレン	0.02mg/1以下	_	_	_	_	_	委託
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	_	_	_	_		委託
	ベンゼン	0.01mg/1以下	_		_	_		委託
	塩素酸	0. 6mg/以下	0.06未満	 0.06未満	 0.06未満	 0.06未満	 0.06未満	自己
	クロロ酢酸	0. 02mg/1以下		——————————————————————————————————————		——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	委託
	クロロホルム	0.06mg/l以下						委託
	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下					_	委託
	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/1以下						委託
	臭素酸	0.01mg/1以下	_	_	_	_	_	委託
	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	_					委託
28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下						委託
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下						委託
	ブロモホルム	0.09mg/l以下						委託
	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下						委託
	亜鉛およびその化合物	1. Omg/I以下	0. 1未満	 0. 1未満	 0. 1未満	 0. 1未満	 0. 1未満	自己
	アルミニウムおよびその化合物	0. 2mg/1以下	0.06	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	自己
	鉄およびその化合物	0. 3mg/1以下	0. 10	0.02	0.02	0.02	0.02	自己
	銅およびその化合物	1. Omg/1以下	0. 1未満	0. 0. 7 不凋 0. 1未満	0. 01末凋 0. 1未満	0.01未満	0.01未満	自己
	ナトリウムおよびその化合物		5. 2	6. 2	6. 4	6. 3	6. 3	自己
	マンガンおよびその化合物	0.05mg/l以下	0. 015	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	自己
	塩化物イオン	200mg/以下	5. 2	7. 2	7. 4	7. 2	7. 3	自己
	カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	23	23	24	24	23	自己
	(硬度) 蒸発残留物	500mg/I以下	48	50	57	56	53	自己
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/I以下	_	_	_	_	_	委託
	ジェオスミン	0. 00001mg/l以下	0.000001未満	0. 000001未満	0.000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	委託
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	委託
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_	_	_	_	_	委託
45	フェノール類	0.005mg/I以下	_	_	_	_	_	委託
	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/I以下	0. 5	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	自己
	pH値	5. 8~8. 6	7. 42	7. 15	7. 31	7. 23	7. 23	自己
	味	異常でないこと	_	 異常無し	 異常無し	 異常無し	 異常無し	自己
49	臭気	異常でないこと	弱生ぐさ・微藻	 異常無し	 異常無し	 異常無し	 異常無し	自己
	色度(比色法)		2. 0	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	自己
50	色度(透過光測定法)	5度以下	1. 3	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	自己
	濁度(比濁法)	2度以下	4. 0	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	自己
51		a 	_			I		

		検査月日		令和元年5月14日	令和元年5月14日	令和元年5月14日	令和元年5月14日	令和元年5月14日	
				原水	净水	清水中継ポンプ場	ー 鯖江中継ポンプ場	ー 南条中継ポンプ場	
		·····································		9:00	9:00	11:40	10:50	10:10	
	天候								
									-
				24. 3	24. 3	26. 8	25. 0	24. 6	-
7k		水温 °C		14. 5	15. 7	16. 4	16. 1	17. 2	
水質管理目標設定項	1	アンチモンおよびその化合物	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_	自己
理	2	ウランおよびその化合物	0.002mg/1以下(暫定)	_		_			自己
目標	3	ニッケルおよびその化合物	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_	自己
設定	5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/I以下	_	_	_	_	_	委託
項目	8	トルエン	0.4mg/I以下	-	_	-	_	_	委託
	9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシ ル)	0.08mg/l以下	_	_	_	_	_	委託
	10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	自己
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I以下(暫定)	_	_	_	_	_	委託
	14	抱水クロラール	0.02mg/I以下(暫定)	_	_	_	_	_	委託
	16	残留塩素	1mg/I以下	_	0. 35	0. 31	0. 32	0. 31	自己
	17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10以上100mg/1以下	23	23	24	24	23	自己
	18	(関度) マンガンおよびその化合物	0.01mg/l以下	0. 015	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	自己
		遊離炭酸	20mg/以下	2. 9	3. 4	2. 8	3. 6	3. 4	自己
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/I以下						委託
	21	メチル-t-ブチルエーテル	0. 02mg/1以下	_	_	_	_	_	委託
	22	(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウ		2 5	0.4	0.5	0.4	0.4	
		ム消費量)	3mg/I以下	2. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	自己
		臭気強度(TON)	3以下	3	1	1	1	1	自己
		蒸発残留物	30以上200mg/1以下	48	50	57	56	53	自己
	25	濁度	1度以下	3. 0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	自己
	26	p H値	7.5程度	7. 42	7. 15	7. 31	7. 23	7. 23	自己
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 ~ 0	-1. 9	-2. 2	−2 . 1	-2. 2	−2 . 1	自己
	28	従属栄養細菌	2,000集落数以下/ml	4, 250	0	0	0	0	自己
	29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_	委託
	30	アルミニウムおよびその化合物	0.1mg/I以下	0. 06	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	自己
曲	7	アセフェート	0.006mg/1以下	-	_	-	_	_	委託
農薬	20	エトフェンプロックス	0.08mg/l以下	_	_	_	_	_	委託
類	33	グリホサート	2mg/I以下	<0.02	<0.02	_	-	-	委託
	34	グルホシネート	0.02mg/I以下	<0.0002	<0.0002	_	_	_	委託
	38	クロロタロニル (TPN)	0.05mg/l以下	<0. 0005	<0.0005	_	_	_	委託
	42	ジクロベニル	0.03mg/I以下	_	_	_	_	_	委託
		ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	_			委託
	-	シハロホップブチル	0.006mg/I以下	<0.00006	<0.00006	_	_	_	委託
	-	ダイムロン	0.8mg/I以下	<0.008	<0.008	_	_	_	委託
		チオファネートメチル	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003				委託
	61 65	テフリルトリオン トリシクラゾール	0.002mg/l以下 0.1mg/l以下	<0.00002	<0.00002				委託 委託
	66		0. 1mg/1以下 0. 06mg/1以下	<0.0006	<0.0006				委託 委託
		ピラクロニル	0.00mg/1以下	<0. 0001	<0.0001				委託
	-	ピリブチカルブ	0.02mg/I以下	<0.0001	<0.0001	_	_	_	委託
		フェニトロチオン(MEP)	0. 01mg/1以下	<0.0002	<0.0002	_	_	_	委託
		フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/l以下	_	_	_	_	_	委託
		フェントエート(PAP)	0.007mg/I以下	_	_	_	_	_	委託
		フサライド	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_	委託
	84	ブタクロール	0.03mg/I以下	<0.0003	<0.0003	_	_		委託
	87	フルアジナム	0.03mg/I以下	<0.0003	<0.0003	_	_	_	委託
	88	プレチラクロール	0.05mg/I以下	<0.0004	<0.0004	_	_		委託
	91	プロピコナゾール	0.05mg/I以下	<0.0005	<0.0005	_	_	_	委託
		プロベナゾール	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	委託
		ブロモブチド	0.1mg/I以下	<0. 001	<0. 001	_	-	_	委託
		ベンゾビシクロン	0.09mg/I以下	<0.0009	<0.0009	_	_		委託
		ペンディメタリン	0.3mg/I以下	— /0.000F	— /0.000F	_	_	_	委託
	105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/I以下	<0.0005	<0. 0005	_	_	_	委託

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果(令和元年5月分)

		検査月日		令和元年5月14日	令和元年5月14日	令和元年5月14日	令和元年5月14日	令和元年5月14日	
	採水地点 採水時間 天 候		原水	浄水	清水中継ポンプ場	鯖江中継ポンプ場	南条中継ポンプ場		
			9:00	9:00	11:40	10:50	10:10		
			墨	鷡		墨	曇		
		気温 ℃		24. 3	24. 3	26. 8	25. 0	24. 6	
		水温 °C		14. 5	15. 7	16. 4	16. 1	17. 2	
その	1	アンモニア性窒素	— (mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	自己
他の	2	紫外線吸光度(E260)	- (ABS)	0. 056	0. 022	0. 024	0. 021	0. 022	自己
項目	3	紫外線吸光度(E220)	- (ABS)	0. 405	0. 310	0. 289	0. 306	0. 301	自己
	4	アルカリ度	— (mg/l)	22. 0	20. 6	20. 2	19. 6	20. 0	自己
	5	電気伝導率	— (mS/m)	7. 67	8. 38	8. 55	8. 49	8. 49	自己
	6	全窒素	— (mg/l)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	自己
	7	クリプトスポリジウム	- (個/101, 201)	不検出	不検出	_	_	_	委託
	8	ジアルジア	- (個/101, 201)	不検出	不検出	-	-	_	委託
	9	大腸菌(定量)	— (MPN/100ml)	27	1	1	-	_	自己
	10	嫌気性芽胞菌	— (CFU/100ml)	0	-	-	_	_	委託
	11	銀	— (mg/l)	_	_	_	_	_	自己
	12	バリウム	0.7mg/l	_	_	_	_	_	自己
	13	ビスマス	— (mg/l)	_	_	_	_	_	自己
	14	モリブデン	0.07mg/I	_	_	_	_	_	自己
	15	ダイオキシン類	1pg - TEQ/L(暫定)	_	_	_	_	_	委託
	判定				水質基準(検査実施29項目):全て適合 水質管理目標設定項目:腐食性(ランゲリア指数)は、目標値(-1~0)の範囲以下 その他の項目については、適合				

〇〇未満は定量下限未満を表す。 (定量下限は、原則として基準値および目標値の1/10以下で設定)