

令和4年6月 水質検査結果（坂井地区水道用水供給事業）

		原水	浄水出口	三国配水池	丸岡配水池	春江配水池	基準値(原水を除く)
	採水年月日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	
	時間	13:00	13:00	9:27	11:32	10:18	
	天候	雨	雨	曇	曇	曇	
	気温 °C	19.6	19.6	18.7	18.3	20.9	
	水温 °C	16.4	16.0	16.9	15.8	16.9	
水質基準項目	基-1 一般細菌 個/mL	290	0	0	0	0	100個/mL以下
	基-2 大腸菌	陽	陰	陰	陰	陰	検出されないこと
	基-3 カドミウムおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.003mg/L以下
	基-4 水銀およびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.0005mg/L以下
	基-5 セレンおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-6 鉛およびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-7 ヒ素およびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-8 六価クロム化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	基-9 亜硝酸態窒素 mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	基-10 ジアン化物イオンおよび塩化ジアン mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-11 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素 mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	10mg/L以下
	基-12 フッ素およびその化合物 mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
	基-13 ホウ素およびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	1.0mg/L以下
	基-14 四塩化炭素 mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下
	基-15 1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	—	—	0.05mg/L以下
	基-16 1,2-ジクロロエチレン (シス体+トランス体) mg/L	—	—	—	—	—	0.04mg/L以下
	基-17 ジクロロメタン mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	基-18 テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-19 トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-20 ベンゼン mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-21 塩素酸 mg/L	0.06未満	0.07	0.07	0.06	0.06	0.6mg/L以下
	基-22 クロロ酢酸 mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	基-23 クロロホルム mg/L	—	—	—	—	—	0.06mg/L以下
	基-24 ジクロロ酢酸 mg/L	—	—	—	—	—	0.03mg/L以下
	基-25 ジブロモクロロメタン mg/L	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	基-26 臭素酸 mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	基-27 総トリハロメタン mg/L	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	基-28 トリクロロ酢酸 mg/L	—	—	—	—	—	0.03mg/L以下
	基-29 ブロモジクロロメタン mg/L	—	—	—	—	—	0.03mg/L以下
	基-30 ブロモホルム mg/L	—	—	—	—	—	0.09mg/L以下
	基-31 ホルムアルデヒド mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/L以下
	基-32 亜鉛およびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	1.0mg/L以下
	基-33 アルミニウムおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.2mg/L以下
	基-34 鉄およびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	基-35 銅およびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	1.0mg/L以下
	基-36 ナトリウムおよびその化合物 mg/L	6.0	7.6	7.1	7.4	7.2	200mg/L以下
	基-37 マンガンおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	0.05mg/L以下
	基-38 塩化物イオン mg/L	6	9	9	9	8	200mg/L以下
	基-39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	18	18	17	18	18	300mg/L以下
	基-40 蒸発残留物 mg/L	49	45	42	43	45	500mg/L以下
	基-41 陰イオン界面活性剤 mg/L	—	—	—	—	—	0.2mg/L以下
	基-42 ジエオスミン mg/L	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.00001mg/L以下
	基-43 2-メチルイソボルネオール mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	基-44 非イオン界面活性剤 mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	基-45 フェノール類 mg/L	—	—	—	—	—	0.005mg/L以下
	基-46 有機物(TOC) mg/L	2.2	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/L以下
	基-47 pH値	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	5.8~8.6
	基-48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	基-49 臭気	中藻魚土	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	基-50 色度(比色法) 度	8.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
	(透過光測定法) 度	6.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基-51 濁度(比濁法) 度	3.0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2度以下
	(積分球式光法) 度	3.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

		原水	浄水出口	三国配水池	丸岡配水池	春江配水池	目標値(原水を除く)
水質管理目標設定項目	管-1	アンチモンおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	管-2	ウランおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.002mg/L以下(暫定)
	管-3	ニッケルおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	管-5	1, 2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	—	0.004mg/L以下
	管-8	トルエン mg/L	—	—	—	—	0.4mg/L以下
	管-9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	—	—	—	—	0.08mg/L以下
	管-10	亜塩素酸 mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下
	管-12	二酸化塩素 mg/L	—	—	—	—	0.6mg/L以下
	管-13	ジクロロアセトニトリル mg/L	—	—	—	—	0.01mg/L以下(暫定)
	管-14	抱水クロラール mg/L	—	—	—	—	0.02mg/L以下(暫定)
	16	イプフェンカルバゾン mg/L	—	0.00002未満	—	—	0.002mg/l以下
	23	オキサジクロメホン mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.02mg/l以下
	28	カルタップ mg/L	—	0.0008未満	—	—	0.08mg/l以下
農薬類	34	グリホサート mg/L	—	0.02未満	—	—	2mg/L以下
	35	グルホシネート mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.02mg/L以下
	39	クロロタロニル (TPN) mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.05mg/l以下
	42	ジウロン (DCMU) mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.02mg/l以下
	45	ジクワット mg/L	—	0.0001未満	—	—	0.01mg/l以下
	55	ダイムロン mg/L	—	0.008未満	—	—	0.8mg/L以下
	57	チアジニル mg/L	—	0.001未満	—	—	0.1mg/L以下
	58	チウラム mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.02mg/L以下
	62	テフリルトリオン mg/L	—	0.00002未満	—	—	0.002mg/L以下
	66	トリシクラゾール mg/L	—	0.001未満	—	—	0.1mg/L以下
	69	パラコート mg/L	—	0.00005未満	—	—	0.005mg/L以下
	71	ピラクロニル mg/L	—	0.0001未満	—	—	0.01mg/L以下
	73	ピラゾリネット(ピラゾレート) mg/L	—	0.0001未満	—	—	0.01mg/L以下
	77	フィプロニル mg/L	—	0.000005未満	—	—	0.0005mg/L以下
要検討項目	83	フェントラザミド mg/L	—	0.0001未満	—	—	0.01mg/L以下
	84	フサライト mg/L	—	0.001未満	—	—	0.1mg/L以下
	94	プロベナゾール mg/L	—	0.0003未満	—	—	0.03mg/L以下
	95	ブロモブチド mg/L	—	0.001未満	—	—	0.1mg/L以下
	96	ベノミル mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.02mg/L以下
	97	ペンシクロン mg/L	—	0.001未満	—	—	0.1mg/L以下
	98	ベンゾビシクロン mg/L	—	0.0009未満	—	—	0.09mg/L以下
	100	ベンタゾン mg/L	—	0.002未満	—	—	0.2mg/L以下
	109	メタラキシル mg/L	—	0.002未満	—	—	0.2mg/L以下
	111	メトミノストロビン mg/L	—	0.0004未満	—	—	0.04mg/L以下
	115	モリネート mg/L	—	0.00005未満	—	—	0.005mg/L以下
	管-16	残留塩素 mg/L	—	0.35	0.22	0.31	0.26
	管-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	18	18	17	18	10mg/L～100mg/L
その他	管-18	マンガンおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	管-19	遊離炭酸 mg/L	1.7	2.2	2.2	2.1	20mg/L以下
	管-20	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	—	0.3mg/L以下
	管-21	メチル-t-ブチルエーテル mg/L	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	管-22	過マンガソ酸カリム消費量 mg/L	10	0.9	1.0	0.9	1.1
	管-23	臭気強度(TON)	3	1	1	1	1
	管-24	蒸発残留物 mg/L	49	45	42	43	45
	管-25	濁度(積分球式光法) 度	3.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下
	管-26	pH値	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5程度
	管-27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.4	-2.4	-1～0
	管-28	従属栄養細菌 個/mL	4000	0	0	0	2000個/mL以下
	管-29	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	管-30	アルミニウムおよびその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	管-31	PFOSおよびPFOA mg/L	—	—	—	—	0.00005mg/L以下
要検討項目	1	銀 mg/L	—	—	—	—	—
	2	バリウム mg/L	—	—	—	—	0.7mg/L以下
	3	ビスマス mg/L	—	—	—	—	—
	4	モリブデン mg/L	—	—	—	—	0.07mg/L以下
	5	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	—	1pg-TEQ/L以下(暫定)
その他	1	クリプトスピリジウム	0 個/10L	—	—	—	—
	2	ジアルジア	0 個/10L	—	—	—	—
	3	嫌気性芽胞	1 CFU/20mL	—	—	—	—
	4	大腸菌	170 MPN/100mL	—	—	—	—