

令和7年3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)
水質基準項目	採水年月日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	
	時間	13:00	13:00	9:32	10:58	10:23	
	天候	雨	雨	曇	曇	曇	
	気温 °C	6.2	6.2	4.2	6.0	7.9	
	水温 °C	6.0	5.6	6.0	5.3	5.7	
基-1	一般細菌 個/mL	35	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	ジン化物イオンおよび塩化シアン 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	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	プロモジクロロメタン mg/L	—	—	—	—	—	0.03mg/L以下
基-30	プロモホルム 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	6.4	8.3	8.5	8.2	8.2	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	10.6	13.2	13.5	13.0	13.1	200mg/L以下
基-39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	14	14	15	14	15	300mg/L以下
基-40	蒸発残留物 mg/L	51	49	48	49	50	500mg/L以下
基-41	陰イオン界面活性剤 mg/L	—	—	—	—	—	0.2mg/L以下
基-42	ジェオスミン mg/L	—	—	—	—	—	0.00001mg/L以下
基-43	2-メチルソボルネオール mg/L	—	—	—	—	—	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下
基-47	pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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	1.5	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	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
基-51	濁度(比濁法) 度	2.4	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	2.4	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 垣塩素酸 mg/L	0.06未満	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	—	—	—	—	—	0.002mg/l以下
	23 オキサジクロメホン mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/l以下
	管-15 28 カルタップ mg/L	—	—	—	—	—	0.08mg/l以下
農薬類	34 グリホサート mg/L	—	—	—	—	—	2mg/L以下
	35 グルホシネート mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	39 クロロタロニル(TPN) mg/L	—	—	—	—	—	0.05mg/l以下
	42 ジウロン(DCMU) mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/l以下
	45 ジクワット mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/l以下
	48 シハロホップブチル mg/L	—	—	—	—	—	0.006mg/l以下
	55 ダイムロン mg/L	—	—	—	—	—	0.8mg/L以下
	57 チアジニル mg/L	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	58 チウラム mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	62 テフリルトリオン mg/L	—	—	—	—	—	0.002mg/L以下
	66 トリシクラゾール mg/L	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	69 パラコート mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	71 ピラクロニル mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	73 ピラゾリネット(ピラゾレート) mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
その他	77 フィプロニル mg/L	—	—	—	—	—	0.0005mg/L以下
	83 フェントラザミド mg/L	—	—	—	—	—	0.01mg/L以下
	84 フサライド mg/L	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	94 プロベナゾール mg/L	—	—	—	—	—	0.03mg/L以下
	95 ブロモブチド mg/L	—	—	—	—	—	0.1mg/L以下
	96 ベノミル mg/L	—	—	—	—	—	0.02mg/L以下
	98 ベンズビシクロン mg/L	—	—	—	—	—	0.09mg/L以下
	100 ベンタゾン mg/L	—	—	—	—	—	0.2mg/L以下
	109 メタラキシル mg/L	—	—	—	—	—	0.2mg/L以下
	管-16 残留塩素 mg/L	—	0.28	0.26	0.27	0.26	1mg/L程度以下
	管-17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	14	14	15	14	15	10mg/L～100mg/L
	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	2.6	2.6	2.3	2.8	2.6	20mg/L以下
要検討項目	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 過マンガン酸カリウム消費量 mg/L	2.3	0.8	1.0	0.8	0.8	3mg/L以下
	管-23 臭気強度(TON)	3	1	1	1	1	3以下
	管-24 蒸発残留物 mg/L	51	49	48	49	50	30mg/L～200mg/L
	管-25 濁度(積分球式光法) 度	2.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下
	管-26 pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度
	管-27 腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0	-2.9	-3.0	-2.9	-1～0
	管-28 従属栄養細菌 個/mL	2400	0	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
その他	1 銀 mg/L	—	—	—	—	—	—
	2 パリウム 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)
	1 クリプトスピロジウム 0個/10L	—	—	—	—	—	—
	2 ジアルジア 0個/10L	—	—	—	—	—	—
	3 嫌気性芽胞 0 CFU/20mL	—	—	—	—	—	—
	4 大腸菌 5 MPN/100mL	—	—	—	—	—	—