

給水栓水水質検査結果(令和4年度)

①給水区域別水質検査結果(毎月検査)

給水区域別

項目	単位	放光寺系			山本系			石垣系			藤山系			高良内系			西部系			全区域		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
水質 管理 目 標 設 定 項 目 その他	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8 トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 ジクロロアセトリル	mg/L	0.002	<0.001	0.001125	0.003	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
	14 抱水クロラル	mg/L	0.007	0.002	0.005	0.013	0.003	0.007	0.007	0.003	0.005	0.007	0.002	0.005	0.010	0.003	0.006	0.008	0.002	0.005	0.013	0.002
	15 農薬類	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	16 残留塩素	mg/L	0.6	0.1	0.4	0.6	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	0.1
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	39	46	48	35	42	52	42	46	48	40	44	56	41	49	56	42	49	56	35
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L	2.8	1.7	2.5	2.6	1.7	2.2	2.7	1.9	2.3	2.6	1.7	2.3	2.6	2.0	2.4	2.6	1.8	2.4	2.8	1.7
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メルセプトチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	22 有機物質(過マンガン酸加ウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	24 蒸発残留物	mg/L	140	100	121	130	110	118	140	100	123	130	97	114	140	100	123	140	100	125	140	97
	25 濁度	度	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.6	7.3	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.3
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.01	-1.63	-1.38	-1.12	-1.44	-1.31	-1.15	-1.51	-1.37	-1.20	-1.43	-1.34	-1.04	-1.50	-1.23	-0.88	-1.40	-1.22	-0.88	-1.63
	28 従属栄養細菌	個/mL	8	0	1	5	0	0	3	0	0	8	0	1	42	0	5	8	0	1	42	0
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02
	アルカリ度	mg/L	46	32	39	39	29	35	44	35	39	40	33	37	43	34	39	46	36	40	46	29
	硫酸イオン	mg/L	21	14	17	21	13	17	21	16	17	25	14	18	22	12	17	20	14	17	25	12
	カルシウムイオン	mg/L	16	11	13	14	10	12	15	12	13	14	12	13	16	12	14	16	12	14	16	10
	電気伝導率	mS/m	18.4	14.7	17.0	18.0	13.7	16.8	18.1	15.0	16.9	18.6	14.2	16.7	18.8	13.8	16.7	18.6	14.7	17.0	18.8	13.7

