

(1/2)

番号	毎日検査項目	測定場所	基準値	令和5年度 水質検査結果												年間検査 予定回数	区分
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	色度	大畑	5度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	365	水道法施行規則 第15条第1項 第1号による
		大豆蔵	<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		
	濁度	大畑	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
		大豆蔵	<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		
	残留塩素(消毒の残留効果)	大畑	0.1 mg/L 以上	0.57	0.44	0.48	0.54	0.38	0.42	0.42	0.45	0.53	0.56	0.54	0.52	365	
		大豆蔵	0.38	0.40	0.46	0.51	0.37	0.40	0.42	0.45	0.53	0.56	0.54	0.52			

番号	水質基準項目	基準値	令和5年度 水質検査結果												年間検査 予定回数	区分	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
※01	一般細菌	1000 cfu/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
※02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
※03	カドミウム及びその化合物	<0.003 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
※04	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
※05	セレン及びその化合物	<0.01 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	1	
※06	鉛及びその化合物	<0.1 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	1	
※07	ヒ素及びその化合物	<0.1 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	1	
※08	六価クロム化合物	<0.05 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	1	
※09	亜硝酸態窒素	<0.04 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	
※10	硝酸態窒素	<0.1 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	4	
※11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	4	
※12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	4	
※13	ボリウム及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	
※14	塩化硝酸	<0.002 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	1	
※15	1,1-ジクロロエタン	<0.05 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	1	
※16	1,2-ジクロロエタン	<0.04 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	
※17	1,1,1-トリクロロエタン	<0.02 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	1	
※18	1,1,2-トリクロロエタン	<0.01 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	1	
※19	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01 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	1	
※20	ベンゼン	<0.1 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	1	
※21	揮発油	0.6 mg/L 以下	0.11	0.27	0.24	0.19	0.21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	7	
※22	クロロホルム	<0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
※23	クロロホルム	0.08 mg/L	0.016	0.022	0.022	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	4	
※24	ジクロロ酢酸	<0.03 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
※25	ジクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	
※26	揮発油	0.01 mg/L 以下	<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	4	
※27	トリクロロエタン	0.1 mg/L 以下	0.022	0.030	0.023	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	4	
※28	トリクロロ酢酸	<0.03 mg/L	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	
※29	ジクロロメタン	<0.03 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
※30	ホルムアルデヒド	<0.08 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	4	
※31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
※32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<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	1	
※33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	4	
※34	銅及びその化合物	0.3 mg/L 以下	<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	1	
※35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<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	1	
※36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	8.8	9.0	8.7	9.0	8.7	9.0	8.7	9.0	8.7	9.0	8.7	9.0	8.7	1	
※37	マンガン及びその化合物	<0.05 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	1	
※38	揮発油	200 mg/L	12.9	12.9	13.3	11.9	11.7	11.7	12.3	11.5	11.8	12.5	12.4	12.4	12.4	12	
※39	カドミウム、マシカドミウム等(硬度)	300 mg/L	78	77	77	77	77	77	80	78	78	78	78	78	78	4	
※40	蒸発残留物	500 mg/L	124	118	126	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	4	
※41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
※42	アニオン界面活性剤	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
※43	シアン化物イオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
※44	非イオン界面活性剤	<0.02 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	1	
※45	有機物(酸素消費量の量)	0.005 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	1	
※46	有機物(酸素消費量の量)	0.3 mg/L 以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	
※47	色度	5-8-8.6	7.4	7.8	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.8	7.4	7.8	7.4	12	
※48	臭	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
※49	臭気	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
※50	透明度	5度以下	<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	12	
※51	濁度	5度以下	<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	12	

(2/2)

番号	水質管理目標設定項目	目標値	夏季					年間検査 予定回数
			今井川	倉橋溜池	井戸原水	浄水	浄水	
目01	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目02	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002 mg/L 以下(暫定)	<0.001	0.00	<0.001	<0.001	<0.001	2
目03	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目08	トルエン	0.4 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目09	1,1,1-トリクロロエタン	0.08 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目10	揮発油	0.6 mg/L 以下	-	-	-	<0.001	<0.001	2
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	-	-	-	<0.001	<0.001	2
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	-	-	-	0.00	<0.001	2
目14	排水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	-	-	-	0.00	0.00	2
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1 以下	-	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	-	-	-			