

令和1年10月 定期水質検査結果（水質基準項目）

水源

名称		猪名川原水	武庫川原水	瑞ヶ池貯水原水	昆陽池貯水原水	淀川受水原水	午前9時 場内気温 21.2℃	
採水地点		北村水源地 ポンプ井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	基準値 単位	
採水日		10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日		
採水時刻		10:40	9:00	9:00	9:00	9:00		
水温		22.9	22.7	25.2	24.4	25.6	℃	
基 準 項 目	基1	一般細菌	390	500	41	62	140	100個/mL
	基2	大腸菌	23	14	0	5	32	不検出
	基3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L
	基4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L
	基5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L
	基6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.01mg/L
	基7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.01mg/L
	基8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L
	基9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.015	<0.004	<0.004	0.04mg/L
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.71	0.38	<0.08	0.96	10mg/L
	基12	フッ素及びその化合物	0.09	0.35	0.12	0.16	<0.08	0.8mg/L
	基13	ホウ素及びその化合物	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	1.0mg/L
	基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L
	基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L
	基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L
	基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L
	基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L
	基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L
	基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L
	基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L
	基22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.02mg/L
	基23	クロロホルム	-	-	-	-	-	0.06mg/L
	基24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03mg/L
	基25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	0.1mg/L
	基26	臭素酸	-	-	-	-	-	0.01mg/L
	基27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	0.1mg/L
	基28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03mg/L
	基29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	0.03mg/L
	基30	プロモホルム	-	-	-	-	-	0.09mg/L
	基31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	0.08mg/L
	基32	亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0mg/L
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.20	0.11	0.62	0.17	0.2mg/L
	基34	鉄及びその化合物	0.06	0.21	0.14	0.45	0.03	0.3mg/L
	基35	銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0mg/L
	基36	ナトリウム及びその化合物	14.9	41.8	13.4	33.6	12.8	200mg/L
	基37	マンガン及びその化合物	0.008	0.030	0.013	0.016	0.010	0.05mg/L
	基38	塩化物イオン	12.6	54.6	11.7	44.3	13.0	200mg/L
	基39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	71.1	84.0	63.3	50.6	47.5	300mg/L
	基40	蒸発残留物	134	249	109	194	102	500mg/L
	基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L
	基42	ジオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002	0.00001mg/L
	基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L
	基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L
	基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L
	基46	有機物(TOC)	1.2	2.1	2.3	3.5	1.5	3.0mg/L
	基47	pH値	7.20	7.65	7.29	8.95	7.13	5.8~8.6
	基48	味	-	-	-	-	-	異常なし
	基49	臭気	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	異常なし
	基50	色度	4	12	6	8	3	5度
	基51	濁度	2.3	15.4	3.3	13.3	0.5	2度

※基準値は配水及び給水を対象としています。

伊丹市上下水道局

令和1年10月 定期水質検査結果（水質管理目標設定項目）

水源

名称		猪名川原水	武庫川原水	瑞ヶ池貯水原水	昆陽池貯水原水	淀川受水原水	午前9時 場内気温 21.2℃	
採水地点		北村水源地 ポンプ井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	目標値 単位	
採水日		10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日		
採水時刻		10:40	9:00	9:00	9:00	9:00		
水温		22.9	22.7	25.2	24.4	25.6	℃	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	目1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L	
	目2	ウラン及びその化合物	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.002mg/L
	目3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L
	目5	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L
	目8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L
	目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L
	目10	亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L
	目13	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	0.01mg/L
	目14	抱水クロラール	-	-	-	-	-	0.02mg/L
	目15	農薬類	-	-	-	-	-	1指標
	目16	遊離残留塩素	-	-	-	-	-	1mg/L以下 (>0.1)
	目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	71.1	84.0	63.3	50.6	47.5	10mg/L以上 100mg/L以下
	目18	マンガン及びその化合物	0.008	0.030	0.013	0.016	0.010	0.01mg/L
	目19	遊離炭酸	8.2	2.4	5.3	<0.1	3.2	20mg/L
	目20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L
	目21	メチル-t-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L
	目22	有機物等 (KMnO4消費量)	3.5	7.9	5.2	9.5	3.7	3mg/L
	目23	臭気強度(TON)	1	3	5	7	2	3以下
	目24	蒸発残留物	134	249	109	194	102	30mg/L以上 200mg/L以下
	目25	濁度	2.3	15.4	3.3	13.3	0.5	1度
	目26	pH値	7.20	7.65	7.29	8.95	7.13	7.5程度
	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.12	-0.56	-1.10	0.44	-1.60	-1程度以上 0に近づける
	目28	従属栄養細菌	-	-	-	-	-	2000 cfu/mL
	目29	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L
	目30	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.20	0.11	0.62	0.17	0.1mg/L

※目標値は配水及び給水を対象としています。

伊丹市上下水道局

令和1年10月 定期水質検査結果(その他項目)

水源

名称		猪名川原水	武庫川原水	瑞ヶ池貯水原水	昆陽池貯水原水	淀川受水原水	午前9時 場内気温	
採水地点		北村水源地 ポンプ井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	千僧浄水場 着水井	21.2℃	
採水日		10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	目標値等 単位	
採水時刻		10:40	9:00	9:00	9:00	9:00		
水温		22.9	22.7	25.2	24.4	25.6	℃	
そ の 他	独1	大腸菌群	1,600	120	530	1,400	130	M P N
	独2	電気伝導率	207	392	182	314	155	uS/cm
	独3	アルカリ度	59.5	64.3	53.3	51.2	32.1	mg/L
	独4	アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	mg/L
	独5	酸 度	9.3	2.7	6.0	0.0	3.6	mg/L
	独6	侵食性遊離炭酸	7.0	1.4	4.4	<0.1	2.8	mg/L
	独7	カルシウム硬度	56.9	75.0	50.1	42.0	36.7	mg/L
	独8	マグネシウム硬度	14.2	9.0	13.2	8.6	10.8	mg/L
	独9	硝酸態窒素	0.92	0.71	0.36	<0.08	0.96	mg/L
	独10	B O D	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	mg/L
	独11	C O D	1.7	3.3	3.7	5.7	2.0	mg/L
	独12	浮遊物質(SS)	1.9	2.9	5.4	16.4	3.0	mg/L
	独14	臭化物イオン	<0.05	0.12	<0.05	0.10	0.06	mg/L
	独15	紫外線吸光度(260nm)	0.116	0.232	0.202	0.318	0.125	吸光度/50mm
	独16	総窒素	0.89	1.13	0.52	0.59	1.04	mg/L
	独17	総りん	0.050	0.045	0.054	0.058	0.035	mg/L
	独18	りん酸イオン	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	mg/L
	独19	硫酸イオン	16.1	35.8	14.4	27.7	16.3	mg/L
	独20	モリブデン及びその化合物	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07mg/L
	独21	キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L
	独22	p-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	独23	1,2-ジクロロプロパン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	独24	ダイオキシン類	-	-	-	-	-	1pgTEQ/L
	独25	クリプトスポリジウム	0	0	0	0	0	個/20L
	独26	マイクロキスチン-LR	-	-	-	-	-	0.0008mg/L
	独27	嫌気性芽胞菌	0	2	0	0	0	cfu/10mL

※目標値等は配水及び給水を対象としています。

伊丹市上下水道局