下和/4/月 正别小貝快宜和5			大山川人					
		名称	猪名川原水	武庫川原水		昆陽池貯水原水		午前9時
			北村水源地	千僧浄水場	千僧浄水場	千僧浄水場	千僧浄水場	場内気温
採水地点			ポンプ井	着水井	着水井	着水井	着水井	30.0°C
採水日			7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	基準値 単位
		採水時刻	10:35	9:05	9:05	10:00	9:05	
	***	水温	27.7	27. 6	30.0	30. 6	30. 3	°C
	基1	一般細菌	7, 700	2, 200	1, 000	13, 000	1, 100	100個/mL
	基2	大腸菌	400	29	1	3	20	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	<0.001	<0.001	0. 01mg/L
	基7	ヒ素及びその化合物	0. 004	0. 002	0. 004	0. 004	0. 001	0. 01mg/L
	基8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0. 02mg/L
	基9	亜硝酸態窒素	0. 005	<0.004	0. 007	<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. 41	0. 65	0. 23	<0.08	0. 87	10mg/L
	基12	フッ素及びその化合物	0. 20	0. 35	0. 24	0. 35	0. 09	0.8mg/L
	基13	ホウ素及びその化合物	<0.1	0. 3	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0. 04mg/L
	基17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0. 02mg/L 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	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
準	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
項	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	ブロモホルム	-	-	-	-	-	0.09mg/L
目	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. 11	0. 03	0. 11	0. 31	0. 34	0. 2mg/L
	基34	鉄及びその化合物	0. 12	<0.03	0. 15	0. 24	0. 05	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	9. 5	27. 0	13. 3	37. 8	12. 1	200mg/L
	基37	マンガン及びその化合物	0. 030	0. 011	0. 021	0. 028	0. 010	0.05mg/L
	基38	塩化物イオン	8. 1	32. 0	12.0	47. 9	12. 5	200mg/L
	基39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	50.8	66. 6	57. 6	63. 9	41.2	300mg/L
	基40	蒸発残留物	106	242	115	249	88	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	ジェオスミン	0. 000001	0. 000002	<0.000001	<0.000001	0. 000002	0. 00001mg/L
	基43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	<0.000001	<0.000001	0. 000001	0. 000003	0. 000002	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)	2. 1	2. 6	2. 5	4. 1	1. 7	3. 0mg/L
	基47	p H値	7. 97	7. 34	7. 80	7. 66	7. 16	5.8~8.6
	基48	<u></u>	-	-	-	-	-	異常なし
	基49	臭気	植物性臭	植物性臭	植物性臭	 藻臭	植物性臭	異常なし
	基50	色度	8	11	6	9	4	5度
	基51		2. 9	5. 4	4. 6	10. 6	1.3	2度
		<u>/</u> 倒反 		J. 1	4.0	10.0	日本 1.3 日本 1.3	

令和7年7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	
		北村水源地	千僧浄水場	千僧浄水場	千僧浄水場	千僧浄水場	場内気温	
採水地点			ポンプ井	着水井	着水井	着水井	着水井	30.0°C
採水日			7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	目標値単位
採水時刻		10:35	9:05	9:05	10:00	9:05		
水温		27. 7	27. 6	30.0	30. 6	30. 3	°C	
	目1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<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. 0003	<0.0002	<0.0002	<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)	-	-	-	-	-	0.08mg/L
水	目10	亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L
質	目13	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	0. 01mg/L
管	目14	抱水クロラール	-	-	-	-	-	0. 02mg/L
理	目15	農薬類	-	-	-	-	-	1指標
目	目16	遊離残留塩素	-	-	-	-	-	1mg/L以下 (>0.1)
標	目17	カルシウム、マク゛ネシウム(硬度)	50. 8	66. 6	57. 6	63. 9	41. 2	10mg/L以上 100mg/L以下
設	目18	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	0. 01mg/L
定	目19	遊離炭酸	3. 1	4. 8	2. 6	2. 0	5. 7	20mg/L
項	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	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(KMn04消費量)	6. 2	7. 8	5. 3	8. 2	4. 0	3mg/L
	目23	臭気強度(TON)	3	2	10	20	3	3以下
	目24	蒸発残留物	-	-	-	-	-	30mg/L以上 200mg/L以下
	目25	濁度	-	-	-	-	-	1度
	目26	pH値	-	-	-	-	-	7.5程度
	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-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. 1mg/L
	目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0. 000018	0. 000008	0. 000006	0. 000005	0. 000007	0.00005mg/L
$\overline{}$	W = I=	店は耐水及び鈴水を対象 レーケい					伊贝古 L T 水道目	

※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7年7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	
		北村水源地	千僧浄水場	千僧浄水場	千僧浄水場	千僧浄水場	場内気温	
採水地点		ポンプ井	着水井	着水井	着水井	着水井	30.0°C	
採水日		7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	目標値等 単位	
採水時刻		10:35	9:05	9:05	10:00	9:05		
水温		27. 7	27. 6	30.0	30. 6	30. 3	°C	
	独1	大腸菌群	2, 900	6, 900	2, 900	13, 000	2, 400	MPN
	独2	電気伝導率	150	284	184	338	153	uS/cm
	独3	アルカリ度	47. 0	52. 7	56. 9	52. 1	31.3	mg/L
	独4	アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0. 05	<0.02	mg/L
	独5	酸度	3. 5	5. 4	3. 0	2. 3	6. 5	mg/L
	独6	侵食性遊離炭酸	2. 5	3. 9	1. 7	1. 3	5. 2	mg/L
	独7	カルシウム硬度	40.8	59. 2	45. 4	56. 1	31. 1	mg/L
	独8	マグネシウム硬度	10. 1	7. 3	12. 2	7. 8	10. 1	mg/L
そ	独9	硝酸態窒素	0. 41	0. 65	0. 23	<0.08	0.87	mg/L
	独10	BOD	<0.5	0. 6	_	_	<0.5	mg/L
o	独11	COD	1. 3	3. 9	4. 0	5. 5	2. 7	mg/L
	独12	浮遊物質(SS)	1. 7	5. 2	6. 7	15. 5	2. 4	mg/L
他	独14	臭化物イオン	<0.05	0.06	<0.05	0.09	<0.05	mg/L
	独15	紫外線吸光度(260nm)	0. 268	0. 362	0. 236	0. 268	0. 143	吸光度/50mm
	独16	総窒素	0. 55	0. 78	0. 43	0. 45	0. 92	mg/L
	独17	総りん	0. 052	0. 052	0. 049	0. 067	0. 054	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	9. 7	24. 7	11.1	24. 6	14. 5	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	ミクロキスチン-LR	-	-	-	-	-	0. 0008mg/L
	独27	嫌気性芽胞菌	0. 00000	1. 00000	0. 00000	1. 00000	1. 00000	cfu/10mL
	独28	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	<0. 000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0. 00005mg/L

※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