

芦屋市受託水質検査結果
精密試験

委託者名	芦屋市上下水道部												
検査期間	令和7年10月9日(木曜日) ~ 令和7年10月14日(火曜日)												
採水年月日	令和7年10月9日(木曜日)	天候	当日: 晴 前日: 晴										
	水道水質基準値等	表記下限値	単位	試料名称									
採水時刻	—	—	時:分	9:30	9:00	9:50	9:30	10:30	10:10	10:45	11:10	11:30	9:15
気温	—	—	℃	24	21	23	24	24	25	27	26	27	21
水温	—	—	℃	20	20	23	24	23	26	24	25	26	23
遊離残留塩素	0.1または0.2以上	0.1	mg/L	—	—	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.8
一般細菌	100以下	0	個/mL	570	130	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	—	5.2	1.0未満	検出せず							
塩化物イオン	200以下	1.0	mg/L	—	—	8.8	9.5	8.8	14.2	14.4	14.2	14.0	9.3
ジエオスミン	0.00001以下	0.000001	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
有機物質(全有機炭素の量)	3以下	0.2	mg/L	—	—	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0
pH値	5.8~8.6(7.5程度)	—	—	7.8	7.4	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4
味	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし							
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし							
色度	5以下	0.5	度	3.4	2.1	0.5未満							
濁度	2以下(1以下)	0.1	度	0.8	0.4	0.1未満							
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)の量の和として0.00005以下(暫定)	0.000005	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	—	0.000005	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KMnO4消費量	3以下	0.3	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン生成能	—	0.001	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム生成能	—	0.001	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン生成能	—	0.001	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン生成能	—	0.001	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム生成能	—	0.001	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物総数	—	0	個	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水道水質基準の適合判定	上記測定項目において適合または不適合			—	—	適合							
備考	水道水質基準値等欄の()値は、水質管理目標設定項目としての目標値である。 採水時刻、気温、水温、遊離残留塩素は採水時の測定記録からの転記である。 大腸菌の単位について、原水はMPN/100mLである。なお、表記下限値は1.0である。 生物の単位について、原水は個/mL、浄水は個/Lである。												