

水質管理目標設定項目検査結果書

採水地点 項目等	林浄水場 第二取水原水	林浄水場 浄水池水	目標値
採水年月日	令和7年9月29日		—
採水時刻	10:05	10:35	—
気温 (℃)	27.0	—	—
水温 (℃)	23.0	23.5	—
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	ウランの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	0.004mg/L以下
トルエン (mg/L)	—	—	0.4mg/L以下
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類	0 [*]	0 [*]	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)	—	0.43	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)	—	—	1度以下
pH値	—	—	7.5程度
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下
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ktan酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	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ktan酸 (PFOA) の 量の和として、0.00005mg/L以下 (暫定)
検査期日	令和7年9月29日 ～ 令和7年10月2日		
作成年月日	令和7年11月6日		
検査機関 (所在地)	周南都市水道水質検査センター協議会 (周南市富田二丁目11番地の1 周南市上下水道局楠本浄水場内)		
検査方法	水質管理目標設定項目の検査方法 (平成15年10月10日付健水発第1010001号) 及び上水試験方法 (2020年版) による。		

※詳細は別紙「農薬類検査結果書」参照

農薬類検査結果書

項目等		採水地点	林浄水場				目標値 (mg/L)
			第二取水原水	浄水池水			
対001	1,3-ジクロプロペン (D-D)	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対002	2,2-DPA (ダラポン)	(mg/L)	—	—			0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満			0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009 未満	0.009 未満			0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006 未満	0.00006 未満			0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満			0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006 未満	0.00006 未満			0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001 未満	0.00001 未満			0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満			0.3
対016	イプフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満			0.002
対017	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009 未満	0.0009 未満			0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006 未満	0.00006 未満			0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009 未満	0.00009 未満			0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対021	エトフェンプロックス	(mg/L)	0.0008 未満	0.0008 未満			0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対024	オキシシ銅 (有機銅)	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006 未満	0.000006 未満			0.0006
対027	カフェンストロール	(mg/L)	0.00008 未満	0.00008 未満			0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008 未満	0.0008 未満			0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003 未満	0.000003 未満			0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満			0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02 未満	0.02 未満			2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対036	クロメプロップ	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満			0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満			0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001 未満	0.00001 未満			0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満			0.003
対042	ジウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対043	ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対044	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008 未満	0.00008 未満			0.008
対045	ジクワット	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満			0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオピル	(mg/L)	0.00009 未満	0.00009 未満			0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006 未満	0.00006 未満			0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満			0.003
対051	ジメタメリン	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満			0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008 未満	0.008 未満			0.8
対056	ダゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01 (メチルイソチオ シアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008 未満	0.0008 未満			0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満			0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満			0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006 未満	0.00006 未満			0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005

項目等		採水地点	林浄水場				目標値 (mg/L)
			第二取水原水	浄水池水			
対066	トリシクラゾール	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
対067	トリフルラリン	(mg/L)	0.0006 未満	0.0006 未満			0.06
対068	ナプロパミド	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対069	バラコート	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対070	ピペロホス	(mg/L)	0.000009 未満	0.000009 未満			0.0009
対071	ピラクロニル	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対072	ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満			0.004
対073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対074	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満			0.002
対075	ピリブチカルブ	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対076	ピロキロン	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対077	フィプロニル	(mg/L)	0.000005 未満	0.000005 未満			0.0005
対078	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対079	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対080	フェリムゾン	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対081	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.00006 未満	0.00006 未満			0.006
対082	フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.00007 未満	0.00007 未満			0.007
対083	フェントラザミド	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対084	フサライド	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
対085	ブタクロール	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対086	ブタミホス	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対087	ブプロフェジン	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対088	フルアジナム	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対089	プレチラククロール	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対090	プロシミドン	(mg/L)	0.0009 未満	0.0009 未満			0.09
対091	プロチオホス	(mg/L)	0.00007 未満	0.00007 未満			0.007
対092	プロピコナゾール	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対093	プロピザミド	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対094	プロベナゾール	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対095	プロモブチド	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
対096	ベノミル	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対097	ペンシクロン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
対098	ベンゾビスクロン	(mg/L)	0.0009 未満	0.0009 未満			0.09
対099	ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005
対100	ベンタゾン	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満			0.2
対101	ベンディメタリン	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満			0.3
対102	ベンフラカルブ	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対103	ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
対104	ベンフレセート	(mg/L)	0.0007 未満	0.0007 未満			0.07
対105	ホスチアゼート	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005
対106	マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.007 未満	0.007 未満			0.7
対107	メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
対108	メソミル	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対109	メタラキシル	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満			0.2
対110	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満			0.004
対111	メミノストロビン	(mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満			0.04
対112	メトリブジン	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
対113	メフェナセツ	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
対114	メプロニル	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
対115	モリネート	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満			0.005
要001	アセタミプリド	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満			0.2
要002	イミダクロプリド	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			0.1
要003	イプロジオン	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
要004	エチプロール	(mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満			0.01
要006	テブコナゾール	(mg/L)	0.0007 未満	0.0007 未満			0.07
要011	プロマシル	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
要012	ペントキサゾン	(mg/L)	0.006 未満	0.006 未満			0.6
他019	クロチアニジン	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満			0.2
他031	ジノテフラン	(mg/L)	0.006 未満	0.006 未満			0.6
他038	シメコナゾール	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
他046	チアメキサム	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満			0.05
他048	チフルザミド	(mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満			0.04
他062	ピラゾスルフロンエチル	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満			0.03
他069	フラメピル	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
他086	リニュロン	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.02
検 出 指 標 値			0	0			検出値と目標値 の比の和として、 1以下