

水質管理目標設定項目検査結果書

項目等	採水地点	林净水場 第二取水原水	林净水場 净水池水	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 (°C)		27.0	—	—
水温 (°C)		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-t-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(ランゲリヤ指数)		—	—	-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クタン酸(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クタン酸(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(IPB) (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	オキシン銅(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	ジメタメトリン (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)	0.00002 未満	0.00002 未満		0.02
対064	トリクロビル (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	パラコート	(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	ピリダフエンチオン	(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	プロビザミド	(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	ベンシクロン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対098	ベンゾビシクロン	(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	メトミノストロビン	(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	メフェナセット	(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	アセタミブリド	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.2
要002	イミダクロブリド	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.1
要003	イプロジオൺ	(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	チアメトキサム	(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	フラメトピル	(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