

水質管理目標設定項目検査結果書

項目等	採水地点	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6年8月20日		—
採水時刻		9:30	9:45	—
気温	(°C)	31.0	—	—
水温	(°C)	26.0	26.0	—
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)	—	0.63	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6年8月20日	～	令和6年8月23日
作成年月日		令和6年9月20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)	—	—	0.05
対002	2,2-DPA(ダラポン)	(mg/L)	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08
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)	—	—	0.3
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 <small>(二硫化炭素として)</small>
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)	—	—	0.01 <small>(メチルイソチオ シアネートとして)</small>
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	ピラゾスルフロニエチル (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	リニューロン (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