採水年月日採水地点気温水

令和7年8月19日 大薮3号さく井 33.2 ℃

17.9 °C

検体種別天候残留塩素

地下水 晴 mg/L

// //	17.5	
水質基準項目	基準値	検査結果
	100個/mL以下	0 %1
	検出されないこと	検出せず ※1
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満 ※1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満 ※2
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001末満 ※1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満 ※1
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下	0.004未満 ※1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2
	10mg/L以下	1 ×
<b>明</b>	TOIIB/L以下	1 *
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満 ※
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※
四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	0.0002未満 ※2
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	0.005未満 ※2
シス -1,2- ジクロロエチレン 及 び トランス -1,2- ジクロロエ チレン	0.04mg/L以下	0.004未満 ※
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満 ※
テトラ クロロエ チレン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※
<u>- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	0.01mg/L以下	0.001未満 ※
塩素酸	0.6mg/L以下	- C.C C 1 7 (7 /m) / ハ
	0.02mg/L以下	
	0.06mg/L以下	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	
臭素酸	0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	
ホ ル ム ア ル デ ヒド	0.08mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満 ※
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満 ※
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.00末淌 ※
サトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.4 ※
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満 ※
塩化物イオン	200mg/L以下	6.6 **
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	90.8 **
	500mg/L以下	154 ※
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満 ※
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満 ※
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満 ※
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満 ※
p H 値	5.8~8.6	7.1 *
	異常でないこと	
	異常でないこと	青草臭 ※
<del></del>		
	5度以下	0.5未満 ※
濁 度 度	2度以下	0.1未満 ※1

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
トルェン	0.4mg/L以下	
フ タ ル 酸 ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ジクロロア セトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L以下 ※3	
遊離炭酸	20mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
メチル -t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	
有 機 物 等 (過マンカ <sup>*</sup> ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	
臭 気 強 度 ( TON )	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従 属 栄 養 細 菌	2000/mL以下 ※3	
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000013 **2
農薬類	1以下	
要 検 討 項 目	目標値	検査結果
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001未満 ※2

- ※1 試験(検査)機関は、島本町上下水道部
- ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町村水道水質共同検査
- ※3 暫定値

判 定

水質試験(検査)責任者 島本町上下水道部 工務課 坂口奈津実

# 水 質 試 験(検 査)結 果 書

採水年月日 採水地点名 気 温 温

令和7年8月19日

水無瀬さく井 33.2 °C 18.6 ℃

検 体 種 別 天残留塩 候

地下水 mg/L

	水温	18.6	${\mathbb C}$	残 留 塩 素
大田	水質基準項目	基準値	検査結果	水質管理目標設定項目
カドミウム及びその化合物	一 般 細 i	100個/mL以下	0 %1	アンチモン及びその化合物
水銀及びその化合物	大腸	検出されないこと	検出せず ※1	ウラン及びその化合物
世レン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001末溝 = 1	カドミウム及びその化合物	勿 0.003mg/L以下	0.0003未満 ※1	ニッケル及びその化合物
● A 及 び そ の 化 合 物	水銀及びその化合物	<b>勿</b> 0.0005mg/L以下	0.00005未満 ※2	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン
## A D C C 合 物 U01mg/L以下	セレン及びその化合物	勿 0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	-
<ul> <li>上 素 及 び そ の 化 合物</li></ul>	鉛及びその化合物	勿 0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	
<ul> <li>亜 硝 酸 態 室素 0.04mg/L以下 0.001未満 ≥ 1.1.1.1-トリクロロエタン 2.1.1.1.1-トリクロロエタン 3.5mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.001未満 ≥ 2 気 強 度 (アOA) ア (MTSC) を 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2</li></ul>	ヒ素及びその化合物	勿 0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	ジクロロア セトニトリル
ファン化物イオン及び塩化シアン   の1 mg/L以下	六価クロム化合物	勿 0.02mg/L以下	0.002未満 ※1	抱 水 ク ロ ラ ー ル
硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	亜 硝 酸 態 窒 オ	₹ 0.04mg/L以下	0.004未満 ※1	遊離炭酸
フッ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.08 ※I ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1末満 ※I 四 塩 化 炭 素 0.002mg/L以下 0.0002末満 ※2 1/4-ジ オ キ サ ン 0.05mg/L以下 0.0002末満 ※2 ドランス-1/2-ジクロロエチレン及び トランス-1/2-ジクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001末満 ※2 アトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001末満 ※2 アトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001末満 ※2 アトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001末満 ※2 アトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001末満 ※2 の 0.01mg/L以下 0.001末満 ※2 ※	シアン化物イオン及び塩化シアン	ン 0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	1,1,1-トリクロロエタン
1.0mg/L以下	硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	表 10mg/L以下	1 *1	メチル -t-ブチルエーテル(MTBE)
四 塩 化 炭 素 0.002mg/L以下 0.0002未満 m2	フッ素及びその化合物	勿 0.8mg/L以下	0.08 **1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.4- ジ オ キ サ ン 0.05mg/L以下 0.005未満 ※2	ホウ素及びその化合物	勿 1.0mg/L以下	0.1未満 ※1	臭 気 強 度 ( TON )
フスー1.2-ジクロロエチレン及び		₹ 0.002mg/L以下	0.0002未満 ※2	腐食性(ランゲリア指数)
	,	=: : :	0.005未満 ※2	従属栄養細菌
フ ク ロ ロ メ タ ク 0.02mg/L以下 0.001未満 **/ テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 **/ リクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 **/ 塩 素 酸 0.6mg/L以下 0.001未満 **/ ク ロ ロ 酢 酸 0.02mg/L以下		111114mg/112/ N	0.004未満 ※2	
トリクロロエチレン     0.01mg/L以下     0.001未満 **2       塩 素 酸 0.6mg/L以下     0.001未満 **2       クロロ 酢 酸 0.02mg/L以下     0.00mg/L以下       クロロホルム 0.06mg/L以下     0.03mg/L以下       ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下     ウロロ 酢 酸 0.03mg/L以下       総トリハロメタン 0.1mg/L以下     ウロロ ・	ジクロロメタン	ノ 0.02mg/L以下	0.002未満 ※2	
本	テトラクロロエチレン	ノ 0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	
塩 素 酸 0.6mg/L以下		ノ 0.01mg/L以下		
クロロホルム       0.02mg/L以下         ジクロロ赤ルム       0.06mg/L以下         ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下         臭素       酸 0.01mg/L以下         トリハロメタン       0.1mg/L以下         トリカロコメタン       0.03mg/L以下         プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         プロモボルム       0.09mg/L以下         プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         プロモジクロトタン       0.03mg/L以下         プロモジクロトタン       0.03mg/L以下         プロス人びその化合物       1.0mg/L以下       0.02未満※1         銀及びその化合物       0.2mg/L以下       0.03未満※1         場を放送の化合物       0.05mg/L以下       0.05未満※1         塩化物イオン       200mg/L以下       4.7 ※1         カルシウムマゲネシウム等(硬度)       300mg/L以下       83.2 ※1         カルシウムマゲネシウム等(硬度)       300mg/L以下       83.2 ※1         ディオン       東面活性剤       0.2mg/L以下       0.02未満※2         ディオン       東面活性剤       0.005mg/L以下       0.002未満※2         ディオン       東島       0.005mg/L以下       ※3 暫定値         ディオン       東島       0.005mg/L以下       0.005未満※2         アンボーイン       東島       0.005mg/L以下       0.005未満※2         アンボー			0.001未満 ※2	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)
クロロホルム       0.06mg/L以下         ジクロロメタン       0.1mg/L以下         シプロモクロロメタン       0.1mg/L以下         総トリハロメタン       0.01mg/L以下         トリハロメタン       0.03mg/L以下         トリクロロメタン       0.03mg/L以下         プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下         リンmとニウム及びその化合物       0.2mg/L以下         の2mg/L以下       0.03未満※1         銀及びその化合物       0.0mg/L以下         ウンガン及びその化合物       0.05mg/L以下         マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下         ウムマグオシウム等(硬度)       300mg/L以下         カルシウムマグオシウム等(硬度)       300mg/L以下         カルシウムマグオシウム等(硬度)       300mg/L以下         カルシウムマグオシウム等(硬度)       300mg/L以下         カルシウムマグオシウム等(硬度)       300mg/L以下         カルシカンム等(硬度)       300mg/L以下         フェオスミン 0.00001mg/L以下       0.02未満※2         シェオーオン界面活性剤       0.02mg/L以下         フェオースミン 0.00001mg/L以下       0.005未満※2         フェナーール類       0.005mg/L以下         ウンステナールの場合ののののののののののののののののののののののののののののののののののの			<u> </u>	
ジ ク ロ ロ 酢 酸       0.03mg/L以下         ジ ブロモクロロメタン       0.1mg/L以下         総 ト リ ハ ロ メタ ン 0.1mg/L以下       ***         ト リ ク ロ ロ 酢 酸       0.03mg/L以下         ブロモ ボ ル ム 0.09mg/L以下       ***         ホ ル ム ア ル デ ヒ ド 0.08mg/L以下       ***         亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.1未満 ***         アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.03未満 ***         鋼 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.1未満 ***         マンガン及びその化合物 200mg/L以下 9.8 ***         マンガン及 び そ の 化 合 物 0.05mg/L以下 0.005未満 ***         塩 化 物 イ オ ン 200mg/L以下 38.2 ***         薫 発 残 留 物 500mg/L以下 32.2 ***         薬 発 残 留 物 500mg/L以下 32.3 ***         ジ エ オ ス ミ ン 0.00001mg/L以下 0.02未満 ***         ジ エ オ ス ミ ン 0.00001mg/L以下 2.2mg/L以下 0.02未満 ***         ジ エ オ ス ミ ン 0.00001mg/L以下 0.005未満 ***         フ ェ ノ ー ル 類 0.005mg/L以下 0.0005未満 ***         フ ェ ノ ー ル 類 0.005mg/L以下 0.0005未満 ***         有機物等(全有機炭素(TOC)の量) の 0.00mg/L以下 0.3mg/L以下 0.5mg/L 0			<u> </u>	
ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下         総トリハロメタン       0.1mg/L以下         ドリクロロメタン       0.03mg/L以下         ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         ブロモボルム       0.09mg/L以下         ボルムアルデヒド       0.08mg/L以下         亜鉛及びその化合物       0.2mg/L以下         がみできの化合物       0.2mg/L以下         ウンガン及びその化合物       0.0mg/L以下         ウンガン及びその化合物       0.05mg/L以下         ウンボージ・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         ウンスmg/L以下       0.02未満※2         ジェオスミン       0.00001mg/L以下         シーメデルスナール       0.000mg/L以下         ウンチール・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン			<b></b>	
臭       素       酸       0.01mg/L以下         総トリハロメタン       0.01mg/L以下         プロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         プロモボルム       0.09mg/L以下         ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         亜鉛及びその化合物       0.2mg/L以下         鉄及びその化合物       0.2mg/L以下         の3mg/L以下       0.03未満※1         銀及びその化合物       0.3mg/L以下         カルシニウム及びその化合物       0.05mg/L以下         マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下         ウンガン及びその化合物       0.05mg/L以下         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         素発残留物       500mg/L以下         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         第イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         2-メチルイソボルネオール       0.0001mg/L以下         2-メチルイソボルネオール       0.0001mg/L以下         カン果面活性剤       0.02mg/L以下         カン果面活性剤       0.02mg/L以下         カン果面活性剤       0.005mg/L以下         カン果面活性剤       0.005mg/L以下         カン果所でないこと果常でないこと       無臭         東帯でないこと       無臭         東帯でないこと       無臭         東帯でないこと       無臭         大田       0.5未満に         大田       0.5未満に         大田       0.5未満に         大田			<del> </del>	
総トリハロメタン       0.1mg/L以下         トリクロロメタン       0.03mg/L以下         プロモジクロロメタン       0.09mg/L以下         ボルムアルデヒド       0.08mg/L以下         亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下         アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下         銀及びその化合物       0.3mg/L以下         明及びその化合物       0.03mg/L以下         リカン及びその化合物       200mg/L以下         リカン及びその化合物       200mg/L以下         マンガン及びその化合物       200mg/L以下         マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下         リカルシウムをでの化合物       0.05mg/L以下         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         ウンスーダイス・フェンカーのののでは、大阪アインリスティン・フィンカーのののでは、大阪アインリスティン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィンボルネオール       0.000mg/L以下         アンメチルイソボルネオール       0.000mg/L以下         フェノール類       0.02mg/L以下         フェノール類       0.00mg/L以下         フェノール類       0.00mg/L以下         フェノール類       0.00mg/L以下         内機物等(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         東帯でないこと 異常でないこと       無臭*1         中       第2         東大でないこと       無臭*1         大の第二のは、大のでは、大のでは、大のでは、大のでは、大のでは、大のでは、大のでは、大の			<del>                                     </del>	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 0.03mg/L以下         0.03mg/L以下           ブ ロ モ ボ ル ム 0.09mg/L以下         0.03mg/L以下           亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下         0.2mg/L以下 0.02未満※1           鉄 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3未満※1           銅 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.1未満※1           野 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.1未満※1           サトリウム及びその化合物 200mg/L以下 9.8 ※1           マンガン及 び そ の 化 合 物 0.05mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005未満※1           塩 化 物 イ オ ン 200mg/L以下 4.7 ※1           カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.2 ※1           カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 0.02x未満※2           ジ エ オ ス ミ ン 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2.メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.0005未満※2           オ 機物等(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.0005未満※2           有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3未満※1           中 値 5.8~8.6 7.0 ※1           県 常でないこと 県業でないこと 無臭 ※1           色 度 5度以下 0.5未満※1			<del>                                     </del>	
プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下			+	
プロモホルム       0.09mg/L以下         ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       0.02未満※1         鉄及びその化合物       0.2mg/L以下       0.03未満※1         銀及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満※1         野及びその化合物       200mg/L以下       0.1未満※1         マンガン及びその化合物       200mg/L以下       0.05未満※1         塩化物イオン       200mg/L以下       4.7 ※1         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       83.2 ※1         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       133 ※1         陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       0.02未満※2         ジェオスミン       0.00001mg/L以下       ※2 試験(検査)機関は、島本町上下         エーメチルイソボルネオール       0.000001mg/L以下       ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町         非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       0.0005未満※2         有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       0.3未満※1         中       値       5.8~8.6       7.0 ※1         中       重       集業でないこと       無臭※1         中       東東でないこと       無臭※1         色       5度以下       0.5未満※1			+	
<ul> <li>ホ ル ム ア ル デ ヒド 0.08mg/L以下</li> <li>亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.1未満 *1</li> <li>鉄 及 び そ の 化 合 物 0.3mg/L以下 0.02未満 *1</li> <li>鍋 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.03未満 *1</li> <li>鍋 及 び そ の 化 合 物 200mg/L以下 0.01未満 *1</li> <li>井トリウム及びその化合物 200mg/L以下 9.8 *1</li> <li>マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 *1</li> <li>塩 化 物 イ オ ン 200mg/L以下 83.2 *1</li> <li>カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 133 *1</li> <li>陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 0.2mg/L以下 0.02未満 *2</li> <li>ジ エ オ ス ミ ン 0.00001mg/L以下 *2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2・メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2・メチルイソボルネオール 0.000mg/L以下 0.0005未満 *2</li> <li>オ オ カ 界 面 活 性 剤 0.02mg/L以下 0.0005未満 *2</li> <li>オ オ カ 界 面 活 性 剤 0.02mg/L以下 0.0005未満 *2</li> <li>オ オ カ ト ル 類 0.005mg/L以下 0.0005未満 *2</li> <li>カ カ チ カ ト サ 単 位 5.8~8.6 7.0 *1</li> <li>中 位 5.8~8.6 7.0 *1</li> <li>東 常でないこと 東 常でないこと 無 東 *1</li> <li>ウ 方 東 *1</li> </ul>			+	
田 鉛 及 び そ の 化 合 物 1.0mg/L以下 0.1未満 ※1			+	
アルミニウム及びその化合物       0.2mg/L以下       0.02未満※1         鉄及びその化合物       0.3mg/L以下       0.1未満※1         銅及びその化合物       200mg/L以下       0.1未満※1         ナトリウム及びその化合物       0.05mg/L以下       9.8 ※1         マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       0.005未満※1         塩化物イオン       200mg/L以下       4.7 ※1         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       83.2 ※1         蒸発残留物       500mg/L以下       0.02未満※2         ジェオスミン       0.0000mg/L以下       ※1 試験(検査)機関は、島本町上下         2-メチルイソボルネオール       0.0000mg/L以下       ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町         非イオン界面活性剤       0.00mg/L以下       0.0005未満※2         有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       0.3未満※1         中       値       5.8~8.6       7.0 ※1         県       気       異常でないこと       無臭※1         色       5度以下       0.5未満※1			0.1未満 ※1	
鉄及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1未満 **1  加及びその化合物 1.0mg/L以下 9.8 **1  マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 **1 塩化物イオン 200mg/L以下 4.7 **1 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 133 **1 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002未満 **2 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 133 **1 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 **2・メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 133 **2 アェノール類 0.005mg/L以下 **2・試験(検査)機関は、島本町上下 **2・対験(検査)機関は、大阪府市町 10.0005未満 **2 カ ボイオン界面活性剤 0.005mg/L以下 0.0005未満 **2 カ ボイオン界面活性剤 0.05mg/L以下 0.0005未満 **2 カ ボイオン 界面活性剤 0.05mg/L以下 0.0005未満 **2 カ ボール 類 0.005mg/L以下 0.3未満 **1 カ ボール 類 0.005mg/L以下 0.005未満 **2 カ ボーオ ス ミ カ ボール 対 0.005mg/L以下 0.005未満 **2 カ ボール 類 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005未満 **2 カ ボール 類 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 **3 カ ボール が 0.005mg/L以下 0.		-	+	
翻及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1未満 *1 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 9.8 *1 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 *1 塩 化 物 イ オ ン 200mg/L以下 4.7 *1 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.2 *1 蒸 発 残 留 物 500mg/L以下 133 *1 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 *2 ジェ オ ス ミ ン 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 7.00005未満 *2 カ ェ ノ ー ル 類 0.005mg/L以下 0.0005未満 *2 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3未満 *1 p H 値 5.8~8.6 7.0 *1 県 第でないこと 無臭 *1 色 度 5度以下 0.5未満 *1			+	
ナトリウム及びその化合物       200mg/L以下       9.8 ※1         マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       0.005未満 ※1         塩化物イオン       200mg/L以下       4.7 ※1         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       83.2 ※1         蒸発残留物       500mg/L以下       133 ※1         陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       0.02未満 ※2         ジェオスミン       0.00001mg/L以下       ※2 試験(検査)機関は、島本町上下         2-メチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町         非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       0.0005未満 ※2         7 ェノール類       0.005mg/L以下       0.3未満 ※1         中値       5.8~8.6       7.0 ※1         県       気関帯でないこと       無臭 ※1         食       万.5未満 ※1				
マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       0.005未満 ※1         塩化物イオン       200mg/L以下       4.7 ※1         カルシウム・マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       83.2 ※1         蒸発残留物       500mg/L以下       133 ※1         陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       0.02未満 ※2         ジェオスミン       0.00001mg/L以下       ※2         2-メチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       ※2         非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       0.002未満 ※2         フェノール類       0.005mg/L以下       0.0005未満 ※2         有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       0.3未満 ※1         財       1       1         東常でないこと       無臭 ※1         長       5度以下         0.5未満 ※1				
塩 化 物 イ オ ン 200mg/L以下 4.7 ※1 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.2 ※1 蒸 発 残 留 物 500mg/L以下 133 ※1 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 0.2mg/L以下 0.02未満 ※2 ジ エ オ ス ミ ン 0.00001mg/L以下 ※2 試験(検査)機関は、島本町上下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.002未満 ※2 す オ カ タ 界 面 活 性 剤 0.02mg/L以下 0.0005未満 ※2 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.0005未満 ※2 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3未満 ※1  中 値 5.8~8.6 7.0 ※1 県 第でないこと 無臭 ※1 色 度 5度以下 0.5未満 ※1				
蒸発残留物500mg/L以下       133 ※1         陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満※2       0.00001mg/L以下 0.02未満※2         ジェオスミン 0.00001mg/L以下 1.31験(検査)機関は、島本町上下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 1.41 が 2.2 試験(検査)機関は、大阪府市町 2.2 計験(検査)機関は、大阪府市町 3.2 計験(検査)機関は、大阪府市町 3.3 ※1 1.3 ※1 2.2 計験(検査)機関は、島本町上下 2.2 計験(検査)機関は、大阪府市町 3.2 計験(検査)機関は、大阪府市町 3.2 計験(検査)機関は、島本町上下 2.2 計験(検査)機関は、馬本町上下 2.2 計験(検査)機関は、馬本町上下 2.2 計験(検査)機関は、島本町上下 2.2 計験(検査)機関は、馬本町上下 2.2 計験(検査)機関は、馬本町上下 2.2 計験(検査)機関は、基本町上下 2.2 計験(検査)機関は、馬本町上下 2.2 計験(検査)機関は、基本町上下 2.2 計験(検査)機関は、大阪府市町 2.2 計験(検査)機関は、馬本町上下 2.2 計験(検査)機関は、大阪府市町 2.2 計験(検査)機関は、大阪府市町 2.2 計験(検査)機関は、5.2 計験(検査)をは、5.2 計験(を定すをは、5.2 計験(を定す			4.7 %1	
陰 イオン界 面活性剤     0.2mg/L以下     0.002未満 *2       ジェオスミン     0.00001mg/L以下       2-メチルイソボルネオール     0.00001mg/L以下       非イオン界面活性剤     0.02mg/L以下     0.002未満 *2       フェノール類     0.005mg/L以下     0.0005未満 *2       有機物等(全有機炭素(TOC)の量)     3mg/L以下     0.3未満 *1       p     H     6     7.0 *1       以常でないこと     無臭 *1       色     皮 5度以下     0.5未満 *1	カルシウム・マグネシウム等(硬度	) 300mg/L以下	83.2 %1	
ジェオスミン       0.00001mg/L以下       ※1 試験(検査)機関は、島本町上下         2-メチルイソボルネオール       0.000mg/L以下       0.002未満 ※2         フェノール類       0.005mg/L以下       0.0005未満 ※2         有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下       0.3未満 ※1         PH       値 5.8~8.6       7.0 ※1         味果常でないこと       無臭 ※1         色       度 5度以下    ※2 試験(検査)機関は、 大阪府市町※2 試験(検査)機関は、大阪府市町※3 暫定値 ※3 暫定値 ※3 暫定値 ※3 暫定値	蒸 発 残 留 物	勿 500mg/L以下	133 ※1	
2-メチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町 が 3 mg/L以下         非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       0.0005未満 *2 の0.0005未満 *1 を表します。         有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下 の0.3未満 *1 の0.0005 を表します。       第2 の0.0005未満 *2 の0.0005 を表します。         中 相 値 5.8~8.6 ののでは、 第2 ののでは、	陰イオン界面活性剤	刊 0.2mg/L以下	0.02未満 ※2	
非イオン界面活性剤     0.02mg/L以下     0.002未満 ※2       フェノール類     0.005mg/L以下     0.0005未満 ※2       有機物等(全有機炭素(TOC)の量)     3mg/L以下     0.3未満 ※1       pH     値 5.8~8.6     7.0 ※1       味果常でないこと臭     異常でないこと無臭 ※1       色 度り取下     0.5未満 ※1	ジェオスミン	ノ 0.00001mg/L以下		※1 試験(検査)機関は、島本町上下
フェノール類     0.005mg/L以下     0.0005未満 *2       有機物等(全有機炭素(TOC)の量)     3mg/L以下     0.3未満 *1       pH     値 5.8~8.6     7.0 *1       味異常でないこと     異常でないこと     無臭 *1       色     度 5度以下     0.5未満 *1				※2 試験(検査)機関は、大阪府市町
有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3未満 *1 判			<del> </del>	※3 暫定値
p     H     値     5.8~8.6     7.0 **1       味     異常でないこと     無臭 **1       色     度     5度以下     0.5未満 **1			+	Nat -
味     異常でないこと       臭     気     異常でないこと     無臭 ※1       色     度     5度以下     0.5未満 ※1	1.1		+	半月
臭     気     異常でないこと     無臭 *1       色     度     5度以下     0.5未満 *1			/.0 ×1	
色 度 5度以下 0.5未満 ※1			Ácca éa ∵v.1	
			+	
/闽			+	ル暦計略(松本)事に老 自士品に
	<b>海</b>	2度以下	U.I 未満 ※1	小貝試験(快生/頁仕名 島本町上

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
トルェン	0.4mg/L以下	
フ タ ル 酸 ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ジ クロロア セトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
抱水クロラール	0.02mg/L以下 ※3	
遊離炭酸	20mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
メチル -t-ブチルエーテル ( MTBE )	0.02mg/L以下	
有 機 物 等 ( 過 マンカ゛ン酸 カリウム 消 費 量 )	3mg/L以下	
臭 気 強 度 ( TON )	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属 栄養 細菌	2000/mL以下 ※3	
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000011 **2
農薬類	1以下	
要 検 討 項 目	目標値	検査結果
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001未満 ※2

- 下水道部
- 町村水道水質共同検査

定

度 2度以下 0.1未満 ※1 水質試験(検査)責任者 島本町上下水道部 工務課 坂口奈津実

# 水 質 試 験(検 査)結 果 書

採水年月日 採水地点名 気 温 水 温

令和7年8月19日 国木原さく井 33.2 °C 19.5 ℃

検 体 種 別 天 候 残 留 塩 素 地下水 mg/L

水温	19.5	<u>°C</u>	残 留 塩 素		mg/L
水質基準項目	基準値	検査結果	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
一 般 細 菌	100個/mL以下	8 %1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
大 腸 菌	検出されないこと	検出せず ※1	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満 ※1	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満 ※2	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	トルエン	0.4mg/L以下	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	ファタール 酸 ジー (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008 %1	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満 ※1	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L以下 ※3	
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下	0.004未満 ※1	遊離炭酸	20mg/L以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2 *1	メチル -t-ブチルエーテル ( MTBE )	0.02mg/L以下	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.23 **1	有機物等 (過マンカ゛ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2 *1	臭 気 強 度 ( TON )	3以下	
四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	0.0002未満 ※2	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	0.005未満 ※2	従 属 栄 養 細 菌	2000/mL以下 ※3	
シス -1,2- ジクロロエチレン 及 び トランス -1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満 ※2	1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	0.002未満 ※2	ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000011 %
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	農薬類	1以下	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	要検討項目	目標値	検査結果
<u>- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001未満 ※
塩 素 酸	0.6mg/L以下			111207	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下				
クロロホルム	0.06mg/L以下				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				
臭素酸	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満 ※1			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.11 *1			
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1			
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21.1 **1			
	0.05mg/L以下	0.012 **1			
塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	8.0 ※1			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	97.4 %1			
蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	174 **1			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満 ※2			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		※1 試験(検査)機関は、島本町上		
/- × + n. / '/ ま n. フ オ ll.		ı	▲ ※2 試験(検査)機関は、大阪府市	可付小坦水貨共同	<b>今</b> 木
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000+*# ***	※2 斬中位		<b></b>
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満 ※2	※3 暫定値		<b></b>
非 イオン 界 面 活 性 剤フェ ノー ル 類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.0005未満 ※2		定	<b>黄査</b>
非 イオン 界 面 活 性 剤       フェ ノ ー ル 類       有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005未満 ※2 0.3 ※1	※3 暫定値 判	定	<b>検査</b>
非 イオン界面活性剤       フェノール類       有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       p     H	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6	0.0005未満 ※2		定	<b>负査</b>
非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       pH       味	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6 異常でないこと	0.0005未満 ※2 0.3 ※1 6.9 ※1		定	<b>検査</b>
非 イオン界面活性剤       フェノール類       有機物等(全有機炭素(TOC)の量)       p     H	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6	0.0005未満 ※2 0.3 ※1		定	<b>検査</b>

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
トルェン	0.4mg/L以下	
フ タ ル 酸 ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ジ クロロア セトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L以下 ※3	
遊離炭酸	20mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
メチル -t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	
有 機 物 等 (過マンカ <sup>*</sup> ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	
臭 気 強 度( TON )	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従 属 栄 養 細 菌	2000/mL以下 ※3	
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000011 **2
農薬類	1以下	
要検討項目	目標値	検査結果
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001未満 ※2
	,	

- 関は、島本町上下水道部
- 関は、大阪府市町村水道水質共同検査

採水年月日採水地点名気温水温

令和7年8月19日 鳥合さ<井 33.2 ℃

18.9 °C

検体種別天候残留塩素

地下水 晴 mg/L

<b>小</b> 温	10.9		<b>残 留 温 紊</b>		IIIg/L
水質基準項目	基準値	検査結果	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
	100個/mL以下	0 *1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
	検出されないこと	検出せず ※1	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満 ※1	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満 ※2	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	トルェン	0.4mg/L以下	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	ジクロロア セトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満 ※1	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L以下 ※3	
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下	0.004未満 ※1	遊離炭酸	20mg/L以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1 *1	メチル -t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	
フッ素 及 び そ の 化 合 物	0.8mg/L以下	0.08 **1	有 機 物 等 (過マンカ <sup>*</sup> ン酸 カリウム 消 費 量 )	3mg/L以下	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1	臭 気 強 度 ( TON )	3以下	
四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	0.0002未満 ※2	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	0.005未満 ※2	従属 栄養 細菌	2000/mL以下 ※3	
シス -1,2- ジクロロエチレン及び トランス -1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満 ※2	1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満 ※2	ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000015 ×:
テトラクロロエ チレン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	農薬類	1以下	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	要検討項目	目標値	検査結果
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001未満 ※
塩素酸	0.6mg/L以下			<del>.</del>	•
クロロ酢酸	0.02mg/L以下				
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下				
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				
臭 素 酸	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下				
ホ ル ム ア ル デ ヒド	0.08mg/L以下				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満 ※1			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満 ※1			
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1			
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.0 %1			
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満 ※1			
塩化物イオン	200mg/L以下	4.7 %1			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	88.2 %1			
蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	135 %1			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満 ※2			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		※1 試験(検査)機関は、島本町上		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		※2 試験(検査)機関は、大阪府市	町村水道水質共同	<b></b>
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満 ※2	※3 暫定値		
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満 ※2	Mil	<b>+</b>	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 %1	判	定	
p H 值	5.8~8.6	7.1 %1			
 	異常でないこと	[ <del>                                     </del>			
	異常でないこと	土臭 ※1			
	5度以下	0.5未満 ※1	ル暦学段(松木)キバギー 良士叶	トエル送却 エガジ	<b>里 振口太海中</b>
濁 度 度	2度以下	0.1未満 ※1	水質試験(検査)責任者 島本町	上下水道部 工務認	* 以口宗洋天

採水年月日採水地点気温水

令和7年8月19日 天薬さく井 33.2 ℃ 18.7 ℃

検体種別天候残留塩素

地下水 晴 mg/L

水 質	基準	項	目	基準値	検査結果	
_	般 細	1	菌	100個/mL以下	0	*
大	腸		菌	検出されないこと	検出せず	*
カドミウ	7ム及びその	り化合	·物	0.003mg/L以下	0.0003未満	*
水 銀	及びその	化合	物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	*
セレン	及びその	化合	物	0.01mg/L以下	0.001未満	*
鉛 及	びその1	化 合	物	0.01mg/L以下	0.001未満	*
ヒ素刀	及びその	化 合	物	0.01mg/L以下	0.001未満	*
六 価	クロムイ	上 合	物	0.02mg/L以下	0.002未満	*
亜 硝	酸態	窒	素	0.04mg/L以下	0.004未満	*
シアン化	物イオン及び	塩化シ	アン	0.01mg/L以下	0.001未満	*
硝酸態	窒素及亜硝	酸態窒	素	10mg/L以下	1未満	*
	及びその			0.8mg/L以下	0.08未満	
ホウ素	長及びその	化合	物	1.0mg/L以下	0.1未満	*
	<del>监</del> 化	炭	素	0.002mg/L以下		*
	ジオキ	サ	ン	0.05mg/L以下	0.005未満	
シス -1,2	- ジクロロエラ - 1,2- ジクロロ	チレン及	とび	0.04mg/L以下	0.004未満	
ジク	-1,2- <i>УУ</i> ПС С С У		<u> </u>	0.02mg/L以下	0.002未満	*
テトラ	クロロエ	チレ	ン	0.01mg/L以下	0.001未満	*
トリク		チレ	ン	0.01mg/L以下		*
ベ	<u> </u>		ン	0.01mg/L以下	0.001未満	
<u>、</u> 塩	 素	-	<u>ノ</u> 酸	0.6mg/L以下	0.001/小峒	^
			酸酸酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下		
<u>ク</u> ロ		ffF ル	ム	0.02lig/L以下 0.06mg/L以下		
ジク		<u>ル</u> 酢		0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	1	
	 ] モ ク ロ ロ			0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		
<u>ノノト</u> 臭	<u> </u>	1 / 3	<u>ノ</u> 酸	0.01mg/L以下		
<u>美</u> 総ト		メタ	<u></u> シ	0.1 mg/L以下		
- Mos ド - トリ	<u>クロロ</u>	<u>クーラ</u> 酢	酸	0.03mg/L以下		
ブロ∃						
ブロ			ン	0.03mg/L以下		
		デヒ	ド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下		
ホル					0.1+:#	\·/
	及びその		物	1.0mg/L以下	0.1未満	
	ニウム及びそ			0.2mg/L以下		*
鉄 及		化 合	物	0.3mg/L以下		*
一 銅 及		化合	物	1.0mg/L以下		*
	フム及びその			200mg/L以下		*
	ン及びその			0.05mg/L以下		*
塩化		才 / 笨/压	ン	200mg/L以下	+	*
	ム·マグネシウ. ************************************	-		300mg/L以下		*
	発 残 …	留	物	500mg/L以下	+	*
	ナン 界 面 - -	活性	剤	0.2mg/L以下	0.02未満	*
ジェ		<u> </u>	ン	0.00001mg/L以下		
	ルイソボル			0.00001mg/L以下	0.000 + **	
		活性	剤	0.02mg/L以下	0.002未満	
フェ	<u> </u>	ル (エロロ) ロ	類	0.005mg/L以下	0.0005未満	
	宇(全有機炭素	(10C)の		3mg/L以下	0.3未満	
р	H		値	5.8~8.6	6.9	*
	味		_	異常でないこと	Ann de	
<u> </u>						
<b>臭</b>			気 度	異常でないこと 5度以下		*

	<del>-</del> -	14 + 41 =
水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
トルェン	0.4mg/L以下	
フ タ ル 酸 ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ジ クロロア セトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
抱水クロラール	0.02mg/L以下 ※3	
遊離炭酸	20mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
メチル -t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	
有 機 物 等 ( 過 マンカ゛ン酸 カリウム 消 費 量 )	3mg/L以下	
臭 気 強 度 ( TON )	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属 栄養 細菌	2000/mL以下 ※3	
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000017
農薬類	1以下	
要 検 討 項 目	目標値	検査結果
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001

- ※1 試験(検査)機関は、島本町上下水道部
- ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町村水道水質共同検査
- ※3 暫定値

判 定

水質試験(検査)責任者 島本町上下水道部 工務課 坂口奈津実

採水年月日採水地点気温水

令和7年8月19日 堀込さく井 33.2 ℃ 17.7 ℃

検体種別天候残留塩素

地下水 晴 mg/L

八	温				C	-
水質	基準	項	目	基準値	検査結果	16
_	般 細		菌	100個/mL以下	0 *1	16
大	腸		菌	検出されないこと	検出せず ※1	16
カドミワ	ウム及びその	化合	物	0.003mg/L以下	0.0003未満 ※1	16
水 銀	及びその	化合	物	0.0005mg/L以下	0.00005未満 ※2	2
セレン	ノ及びその	化合	物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	11
鉛 及	びその化	: 合	物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	1
ヒ素	及びその^	化 合	物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1	1
六 価	クロム化	: 合	物	0.02mg/L以下	0.002未満 ※1	ll
亜 荷	肖 酸 態	窒	素	0.04mg/L以下	0.004未満 ※1	l
シアン化	上物イオン及びり	塩化シブ	アン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	2
硝酸態	窒素及亜硝	賐態窒	素	10mg/L以下	1未満 ※1	1
フッオ	表及びその	化 合	物	0.8mg/L以下	0.08未満 ※1	
ホウゑ	素及びその	化合	物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1	11
		炭	素	0.002mg/L以下	0.0002未満 ※2	2
	ジオキ	サ	ン	0.05mg/L以下	0.005未満 ※2	2
シス -1,2	2- ジクロロエチ -1,2- ジクロロ	・レン及	じび	0.04mg/L以下	0.004未満 ※2	11
ジク		タ	ン	0.02mg/L以下	0.002未満 ※2	<u>.</u>
テトラ	ラクロロエ	チレ	ン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	
		チレ	ン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	41
ベ	, ン ゼ		ン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2	4 F
塩	 素		酸	0.6mg/L以下	,	11
-		鲊	酸	0.02mg/L以下		1
クロ		ル	ム	0.06mg/L以下		1
ジ ケ	7 🛭 🖺	酢	酸	0.03mg/L以下		11
	ロモクロロ		ン	0.1mg/L以下		11
臭	素		酸	0.01mg/L以下		1
総ト	リハロン	<b>ノ</b> タ	ン	0.1mg/L以下		11
トリ	ク ロ ロ	酢	酸	0.03mg/L以下		11
ブロ <sup>-</sup>	モジクロロ	メタ	ン	0.03mg/L以下		11
ブロ	1 モ ホ	ル	ム	0.09mg/L以下		11
ホル		デヒ	ド	0.08mg/L以下		11
	及びその		物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1	ij
	ニウム及びその			0.2mg/L以下	0.02 %1	71
			物	0.3mg/L以下	0.05 %1	11
	びその非		物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1	Ш
	ウム及びその			200mg/L以下	16.0 %1	41
	ブン及びその			0.05mg/L以下	0.028 *1	ij
	と物イ	オ	ン	200mg/L以下	9.8 %1	Ш
	 フ᠘・マグネシウ <i>ム</i>			300mg/L以下	74.4 %1	ij
		留	物	500mg/L以下	152 %1	ij
<del>////</del>		<del>直</del> 活 性	剤	0.2mg/L以下	0.02未満 ※2	2
	オン界面:	/LI II				11
			ン	0.00001mg/L以下		
陰 イ ジ コ		н	ン	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		1)
陰 イ ジ コ 2-メチ	□ オ ス - ・ルイソボルス	н	ンル		0.002未満 ※2	2
陰 イ ジ コ 2-メチ 非 イ	c オ ス · ルイソボル ネ オ ン 界 面:	ミネオー	ンル	0.00001mg/L以下	0.002未満 ※2	41
陰 イ ジ コ 2-メチ 非 イ フ ェ	c オ ス · ルイソボル ネ オ ン 界 面:	ミ ネオー 活 性 ル	ン ル 剤 類	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		
陰 イ ジ コ 2-メチ 非 イ フ ェ 有機物:	c オ ス - ルイソボル ネ オ ン 界 面 : : ノ ー	ミ ネオー 活 性 ル	ン ル 剤 類	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005未満 ※2	2
陰 イ ジ コ 2-メチ 非 イ フ ェ	E オ ス ・ルイソボル ネオ ン 界 面 : E ノ ー 等(全有機炭素(	ミ ネオー 活 性 ル	ン ル 剤 類 量)	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6	0.0005未満 ※2 0.3 ※1	2
陰 イ ジ コ 2-メチ 非 イ フ ェ 有機物: p	T オ ス - ルイソボル z オ ン 界 面 : - ノ ー 等(全有機炭素(	ミ ネオー 活 性 ル	ン ル 剤 類 量 値	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6 異常でないこと	0.0005未満 ※2 0.3 ※1 6.9 ※1	1
陰 イ ジ コ 2-メチ 非 イ フ ェ 有機物:	E オ ス ・ルイソボル ネオ ン 界 面 : E ノ ー 等(全有機炭素(	ミ ネオー 活 性 ル	ン ル 剤 類 量)	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 3mg/L以下 5.8~8.6	0.0005未満 ※2 0.3 ※1 6.9 ※1	1

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
トルエン	0.4mg/L以下	
フ タ ル 酸 ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ジ クロロア セトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L以下 ※3	
遊 離 炭 酸	20mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
メチル -t-ブチルエーテル ( MTBE )	0.02mg/L以下	
有 機 物 等 ( 過 マンカ ・ン酸 カリウム 消 費 量 )	3mg/L以下	
臭 気 強 度 ( TON )	3以下	
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	
従属 栄養 細菌	2000/mL以下 ※3	
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000019 **2
農薬類	1以下	
要 検 討 項 目	目標値	検査結果
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001未満 ※2
	-	

- ※1 試験(検査)機関は、島本町上下水道部
- ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町村水道水質共同検査
- ※3 暫定値

判 定

度 2度以下 0.2 ※1 水質試験(検査)責任者 島本町上下水道部 工務課 坂口奈津実

採水年月日採水地点名気水温

令和7年8月19日 第二大薮さく井 33.2 ℃ 18.2 ℃

検体種別天候残留塩素

地下水 晴 mg/L

水    温	18.2	<u>°C</u>
水質基準項目	基準値	検査結果
	100個/mL以下	0 %1
大 腸 菌	検出されないこと	検出せず ※1
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満 ※1
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満 ※2
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満 ※1
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満 ※1
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下	0.004未満 ※1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2
硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1 *1
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満 ※1
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満 ※2
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	0.005未満 ※2
シス-1,2- ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	0.004未満 ※2
トランス -1,2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	0.002未満 ※2
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2
<u> </u>	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2
<u> </u>	0.01mg/L以下	0.001未満 ※2
 塩 素 酸	0.6 mg/L以下	0.001/N/III /\^2
<u>塩 祭 酸</u> ク ロ ロ 酢 酸	0.01mg/L以下	
	0.02mg/L以下	
<u>- プロロロ 酢酸</u> ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	
<u>- ノ                                   </u>	0.1mg/L以下	
臭素酸	0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満 ※1
	0.3mg/L以下	0.03未満 ※1
<u></u> 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満 ※1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.2 *1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満 ※1
塩化物イオン	200mg/L以下	6.1 ×1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	85.1 %1
蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	162 *1
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満 ※2
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満 ※2
フェノール 類	0.005mg/L以下	0.0005未満 ※2
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 %1
p H 値	5.8~8.6	6.9 **1
	異常でないこと	
臭	異常でないこと	無臭 ※1
	5度以下	0.5未満 ※1
	2度以下	0.1未満 ※1
72.7		

	- I= 4	1A /-1 E
水質管理目標設定項目	目標値	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※3	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	
トルェン	0.4mg/L以下	
フ タ ル 酸 ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	
ジ クロロア セトニトリル	0.01mg/L以下 ※3	
抱水クロラール	0.02mg/L以下 ※3	
遊離炭酸	20mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	
メチル -t- ブチルエーテル ( MTBE )	0.02mg/L以下	
有 機 物 等 ( 過 マンカ゛ン酸 カリウム 消 費 量 )	3mg/L以下	
臭 気 強 度( TON )	3以下	
腐 食 性(ランゲリア 指 数)	-1~0	
従 属 栄 養 細 菌	2000/mL以下 ※3	
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	
ペン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)	0.00005mg/L以下 ※3	0.000014 **2
農薬類	1以下	
要 検 討 項 目	目標値	検査結果
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	未設定	0.000001未満 ※2

- ※1 試験(検査)機関は、島本町上下水道部
- ※2 試験(検査)機関は、大阪府市町村水道水質共同検査
- ※3 暫定値

判 定

度 2度以下 0.1未満 ※1 水質試験(検査)責任者 島本町上下水道部 工務課 坂口奈津実