

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系		玉造浄水場系 佐原浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系	
サンプル採取地点		川尻 公民館	瑞穂 保育所	玉造浄水場 ろ過池出口	大倉 保育所	佐原 公園	佐原浄水場 ろ過池出口	大倉 墓地	飯島 取水場 取水口	玉造 浄水場内 7号井戸	堀之内 公園	みずほ台 浄水場 配水池	みずほ台 浄水場内 第2水源		みずほ台 浄水場内 第4水源			
検査 区分	所在地	川尻 2077	寺内 588	玉造 734-1	大倉 5374	佐原 イ771	佐原 イ985	大倉 2053	飯島 1150-1	玉造 734-1	みずほ台 一丁目 1番1	みずほ台 三丁目 1番208	みずほ台 三丁目 1番991-51	みずほ台 三丁目 1番991-52				
基本 項目	採水日	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1				
	採水時刻	10:40	10:25	14:10	15:30	16:50	12:35	15:15	11:10	09:20	09:50	09:35	09:40					
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	気温	30.0	30.0	33.0	33.0	30.0	33.0	33.0	32.0	29.0	29.0	29.0	29.0					
	水温	28.8	28.2	28.4	25.1	25.5	29.0	25.0	28.8	20.2	18.6	17.5	17.9					
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0			0	1,600		0			1mlの検水で形成される集落数が100以下				
	大腸菌	—	不検出		不検出			不検出	陽性		不検出	不検出		検出されないこと				
	カドミウム及びその化合物	mg/L												カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下				
	水銀及びその化合物	mg/L												水銀の量に関して、0.0005mg/L以下				
	セレン及びその化合物	mg/L												セレンの量に関して、0.01mg/L以下				
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002							鉛の量に関して、0.01mg/L以下				
	ヒ素及びその化合物	mg/L												ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下				
	六価クロム化合物	mg/L												六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下				
	亜硝酸態窒素	mg/L												0.04mg/L以下				
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L												シアンの量に関して、0.01mg/L以下				
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L												10mg/L以下				
	フッ素及びその化合物	mg/L												フッ素の量に関して、0.8mg/L以下				
	ホウ素及びその化合物	mg/L												ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下				
	四塩化炭素	mg/L												0.002mg/L以下				
	1,4ジオキサン	mg/L												0.05mg/L以下				
	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	mg/L												0.04mg/L以下				
	ジクロロメタン	mg/L												0.02mg/L以下				
	テトラクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	トリクロロエチレン	mg/L												0.01mg/L以下				
	ベンゼン	mg/L												0.01mg/L以下				
	塩素酸	mg/L												0.6mg/L以下				
	クロロ酢酸	mg/L												0.02mg/L以下				
	クロロホルム	mg/L	0.013			0.015			0.016					0.06mg/L以下				
	ジクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.011			0.010			0.012					0.1mg/L以下				
	臭素酸	mg/L												0.01mg/L以下				
	総トリハロメタン	mg/L	0.040			0.040			0.046					0.1mg/L以下				
	トリクロロ酢酸	mg/L												0.03mg/L以下				
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.014			0.014			0.016					0.03mg/L以下				
	ブromホルム	mg/L	0.002			0.001			0.002					0.09mg/L以下				
	ホルムアルデヒド	mg/L												0.08mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	mg/L												亜鉛の量に関して、1.0mg/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、0.2mg/L以下				
鉄及びその化合物	mg/L												鉄の量に関して、0.3mg/L以下					
銅及びその化合物	mg/L												銅の量に関して、1.0mg/L以下					
ナトリウム及びその化合物	mg/L												ナトリウムの量に関して、200mg/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、0.05mg/L以下					
塩化物イオン	mg/L	21.1			20.3			22.8	16.0		38.5	38.6	200mg/L以下					
Ca、Mg等(硬度)	mg/L												300mg/L以下					
蒸発残留物	mg/L												500mg/L以下					
陰イオン界面活性剤	mg/L												0.2mg/L以下					
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002				0.00001mg/L以下					
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000002				0.00001mg/L以下					
非イオン界面活性剤	mg/L												0.02mg/L以下					
フェノール類	mg/L												フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下					
有機物質(TOC)	mg/L	0.8			0.8			0.9	2.1		0.4	0.4	3mg/L以下					
pH	—	7.7			7.5			7.5	7.4		7.3	7.2	7.2	7	5.8以上8.6以下			
味	—	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	異常でないこと					
臭気	—	異常なし			異常なし			異常なし	土臭・かび臭		異常なし	異常なし	異常でないこと					
色度	度	<0.5			<0.5			<0.5	9.3		0.5	0.6	5度以下					
濁度	度	<0.1			<0.1			<0.1	14.2		<0.1	<0.1	2度以下					
残留塩素	mg/L	0.60	0.34	0.80	0.60	0.84	0.96	0.74			0.28	0.32	給水栓で0.1mg/L以上					

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)													
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水										
系統		玉造浄水場系				佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系		みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系										
サンプル採取地点		川尻公民館		瑞穂保育所		玉造浄水場ろ過池出口		大倉保育所		佐原公園		佐原浄水場ろ過池出口			大倉墓地		飯島取水場取水口		玉造浄水場内7号井戸		堀之内公園		みずほ台浄水場配水池		みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源
検査区分	所在地	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52													
水質管理目標設定項目	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(詳細項目は別表)				0			0		0.14																	検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.60	0.34	0.80	0.60	0.84	0.96	0.74					0.28	0.32												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(MTBE)	mg/L																									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4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	<0.1			<0.1			<0.1	14.2				<0.1	<0.1												1度以下	
pH	—	7.7			7.5			7.5	7.4				7.3	7.2	7.2	7.0										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	
PFOS及びPFOA	mg/L																									PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—		不検出			不検出		不検出																	検出されないこと	
	ジアルジア	—		不検出			不検出		不検出																	検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							6.8																	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							7																	検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.1																		
	溶存酸素	mg/L							5.7																		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.5																		
	化学的酸素要求量	mg/L							4.7																		
	浮遊物質	mg/L							14																		
	大腸菌群数	CFU/100mL							4																		
	全窒素	mg/L							1.5																		
全りん	mg/L							0.12																			
給水管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.002																			鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L		0.34			0.84																			給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の品質基準 (水質管理目標値)					
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水		
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系			みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系		
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52		
検査区分	所在地	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原1771	佐原1985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52					
別表①	水質管理目標設定項目	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005		<0.0005		<0.0005						0.05mg/l以下		
		2,2-DPA(ダラボン)	mg/L					<0.001		<0.001								0.08mg/l以下	
		2,4-D(2,4-PA)	mg/L					<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
		EPN	mg/L					<0.00004		<0.00004								0.004mg/l以下	
		MCPA	mg/L					<0.0003		<0.0003								0.005mg/l以下	
		アシュラム	mg/L					<0.009		<0.009									0.9mg/l以下
		アセフェート	mg/L					<0.00006		<0.00006									0.006mg/l以下
		アトラジン	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.01mg/l以下
		アニロホス	mg/L					<0.00003		<0.00003									0.003mg/l以下
		アトラス	mg/L					<0.0003		<0.0003									0.006mg/l以下
		アラクロール	mg/L					<0.0003		<0.0003									0.03mg/l以下
		イソキサチオン	mg/L					<0.00005		<0.00005									0.005mg/l以下
		イソフェンホス	mg/L					<0.00003		<0.00003									0.001mg/l以下
		イソプロカルブ(MIPC)	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.01mg/l以下
		イソプロチオラン(IPT)	mg/L					<0.003		<0.003									0.3mg/l以下
		イブフェカルバゾン	mg/L					<0.00002		<0.00002									0.002mg/l以下
		イブベンホス(IBP)	mg/L					<0.0009		<0.0009									0.09mg/l以下
		イミノクダジン	mg/L					<0.00006		<0.00006									0.006mg/l以下
		インダノファン	mg/L					<0.00009		<0.00009									0.009mg/l以下
		エスプロカルブ	mg/L					<0.0003		<0.0003									0.03mg/l以下
		エトフェンロックス	mg/L					<0.0008		<0.0008									0.08mg/l以下
		エンドスルファン(ベゾジエビ)	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.01mg/l以下
		オキサジクメホン	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下
		オキシリン(有機銅)	mg/L					<0.0004		<0.0004									0.03mg/l以下
		オリサストロビン代謝物合算	mg/L					<0.001		<0.001									0.1mg/l以下
		カズサホス	mg/L					<0.000006		<0.000006									0.0006mg/l以下
		カフェンストロール	mg/L					<0.00008		<0.00008									0.008mg/l以下
		カルタップ換算	mg/L					<0.001		<0.001									0.08mg/l以下
		カルバリン(NAC)	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下
		カルボフラン	mg/L					<0.000003		<0.000003									0.0003mg/l以下
		キノクラミン(ACN)	mg/L					<0.00005		<0.00005									0.005mg/l以下
		キャブタン	mg/L					<0.003		<0.003									0.3mg/l以下
		クミルロン	mg/L					<0.0003		<0.0003									0.03mg/l以下
		グリホサート代謝物合算	mg/L					<0.02		<0.02									2mg/l以下
		グルホシネート	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下
		クロメプロブ	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下
		クロルピリホス	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.0001mg/l以下
		クロルピリホス	mg/L					<0.00003		<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.003mg/l以下
		クロロタロニル(TPN)	mg/L					<0.0005		<0.0005									0.05mg/l以下
		シアナジン	mg/L					<0.00001		<0.00001									0.001mg/l以下
		シアノホス(CYAP)	mg/L					<0.00003		<0.00003									0.003mg/l以下
		ジクロロ(DCMU)	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下
		ジクロロベニル(DBN)	mg/L					<0.0003		<0.0003									0.03mg/l以下
		ジクロロホス(DDVP)	mg/L					<0.00008		<0.00008									0.008mg/l以下
		ジクワット	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.01mg/l以下
ジスルホト(エチルチオアト)	mg/L					<0.00004		<0.00004									0.004mg/l以下		
ジチオカルバメート系農薬換算合算	mg/L					<0.00005		<0.00005									0.005mg/l以下(二酸化炭素として)		
ジチオピリ	mg/L					<0.00009		<0.00009									0.009mg/l以下		
シハロホップチル	mg/L					<0.00006		<0.00006									0.006mg/l以下		
シマジン(CAT)	mg/L					<0.00003		<0.00003									0.003mg/l以下		
ジメタメトリン	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下		
ジメトエート	mg/L					<0.0005		<0.0005									0.05mg/l以下		
シメトリン	mg/L					<0.0003		<0.0003									0.03mg/l以下		
ダイアジノン	mg/L					<0.00003		<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.003mg/l以下		
ダイムロン	mg/L					<0.008		<0.008									0.8mg/l以下		
ダゾメト,メタム(カーバム)及びチルピリチオアト換算	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.01mg/l以下(チルピリチオアトとして)		
チアジニル	mg/L					<0.001		<0.001									0.1mg/l以下		
チウラム	mg/L					<0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下		
チオジカルブ	mg/L					<0.0008		<0.0008									0.08mg/l以下		
チオアネートチル	mg/L					<0.003		<0.003									0.3mg/l以下		
チオベンカルブ	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下		
テルフルトリオン	mg/L					<0.00002		<0.00002									0.002mg/l以下		
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L					<0.0002		<0.0002									0.02mg/l以下		
トリクロピル	mg/L					<0.00006		<0.00006									0.006mg/l以下		
トリクロロホス(DEP)	mg/L					<0.00005		<0.00005									0.005mg/l以下		
トリジクラーゾール	mg/L					<0.001		<0.001									0.1mg/l以下		
トリフルラリン	mg/L					<0.0006		<0.0006									0.06mg/l以下		
ナプロバシド	mg/L					<0.0003		<0.0003									0.03mg/l以下		
パラコート	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.005mg/l以下		
ピベロホス	mg/L					<0.000009		<0.000009									0.0009mg/l以下		
ピラクロニル	mg/L					<0.0001		<0.0001									0.01mg/l以下		

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [佐原地区]

地区		佐原地区												浄水の水質基準 (水質管理目標値)				
サンプル種別		浄水		ろ過処理水		浄水		ろ過処理水		浄水		原水			浄水		原水	
系統		玉造浄水場系			佐原浄水場系				側高ポンプ場系	玉造浄水場系 佐原浄水場系		玉造浄水場系	みずほ台浄水場系		みずほ台浄水場系			
サンプル採取地点		川尻公民館	瑞穂保育所	玉造浄水場ろ過池出口	大倉保育所	佐原公園	佐原浄水場ろ過池出口	大倉墓地	飯島取水場取水口	玉造浄水場内7号井戸	堀之内公園	みずほ台浄水場配水池	みずほ台浄水場内第2水源		みずほ台浄水場内第4水源			
検査区分	所在地	川尻2077	寺内588	玉造734-1	大倉5374	佐原イ771	佐原イ985	大倉2053	飯島1150-1	玉造734-1	みずほ台一丁目1番1	みずほ台三丁目1番208	みずほ台三丁目1番991-51	みずほ台三丁目1番991-52				
別表② 水質管理目標設定項目	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004								0.004mg/l以下	
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	ピリダフェンチオン	mg/L		<0.00002			<0.00002		<0.00002								0.002mg/l以下	
	ピリダチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	フィロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005								0.0005mg/l以下	
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001								0.01mg/l以下	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	フェンチオン(MPP)酸化物換算合算	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006mg/l以下	
	フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007		<0.00007								0.007mg/l以下	
	フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001								0.01mg/l以下	
	フサライド	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下	
	フタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	フタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	プロフェジウム	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	プレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	プロシミン	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009								0.09mg/l以下	
	プロチオホス	mg/L		<0.00007			<0.00007		<0.00007								0.007mg/l以下	
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下	
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下	
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下	
	ベノミル換算	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下	
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下	
	ベンゾピクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009		<0.0009								0.09mg/l以下	
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005								0.005mg/l以下	
	ベンタゾン	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002								0.2mg/l以下	
	ベンチメタリン	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.3mg/l以下	
ベンラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下		
ベンフルリル(ベスロジン)	mg/L		<0.0001			<0.0001		<0.0001								0.01mg/l以下		
ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007		<0.0007								0.07mg/l以下		
ホスチアゼート	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005								0.005mg/l以下		
マラチオン(馬拉ソン)	mg/L		<0.007			<0.007		<0.007								0.7mg/l以下		
メコプロップ(MCPP)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005								0.05mg/l以下		
メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下		
メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002								0.2mg/l以下		
メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.00004			<0.00004		<0.00004								0.004mg/l以下		
メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004		<0.0004								0.04mg/l以下		
メトリブジン	mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003								0.03mg/l以下		
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002								0.02mg/l以下		
メブロニル	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001								0.1mg/l以下		
モリネート	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005								0.005mg/l以下		