

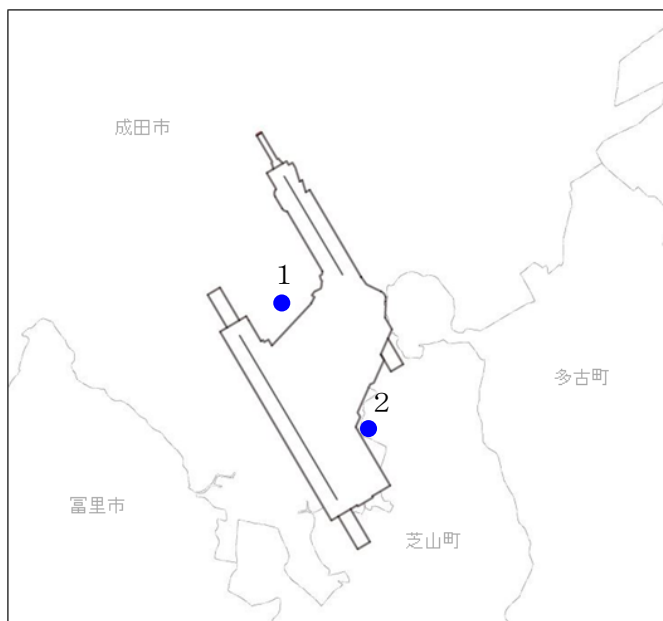
## 2023 年度 地下水質測定結果

### (1) 測定日

2023 年 8 月 17 日に測定を行いました。

### (2) 測定地点

地下水質の測定地点は、下表及び下図のとおりです。



地下水質測定地点一覧

番号	測定地点
1	成田市取香地区
2	芝山町横堀地区

地下水質測定地点位置図

### (3) 測定項目

地下水の環境基準（「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」（平成 9 年環境庁告示第 10 号））にしたがって測定しました。なお成田市取香地区については「飲用井戸等衛生対策要領の実施について」（昭和 62 年衛水第 12 号）にしたがって測定しました。

地下水質測定項目(その1：地下水環境基準関連28項目)

項 目		
カドミウム	塩化ビニルモノマー	シマジン
全シアン	1,2-ジクロロエタン	チオベンカルブ
鉛	1,1-ジクロロエチレン	ベンゼン
六価クロム	1,2-ジクロロエチレン	セレン
砒素	1,1,1-トリクロロエタン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
総水銀	1,1,2-トリクロロエタン	ふっ素
アルキル水銀	トリクロロエチレン	ほう素
PCB	テトラクロロエチレン	1,4-ジオキサン
ジクロロメタン	1,3-ジクロロプロペン	
四塩化炭素	チウラム	

地下水質測定項目(その2：飲用井戸関連11項目)

項 目
一般細菌
大腸菌
亜硝酸態窒素
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
塩化物イオン
有機物(全有機炭素(TOC)の量)
pH値
味
臭気
色度
濁度

(4) 測定方法

地下水質調査のうち、地下水環境基準関連項目は「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年環境庁告示第10号)に基づく測定方法、飲用井戸関連項目は「水質基準に関する省令」(平成15年厚生労働省令第101号)に基づく測定方法により実施しました。

(5) 測定結果

地下水質測定結果

項目	調査地点		評価基準	
	成田市 取香 地区	芝山町 横堀 地区		
地下水環境基準関連	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/1 以下
	全シアン	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
	鉛	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/1 以下
	六価クロム	< 0.005	< 0.005	0.02 mg/1 以下
	砒素	< 0.001	0.002	0.01 mg/1 以下
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	0.0005 mg/1 以下
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	0.02 mg/1 以下
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	0.002 mg/1 以下
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	0.002 mg/1 以下
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	0.004 mg/1 以下
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	0.1 mg/1 以下
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.04 mg/1 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	1 mg/1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	0.006 mg/1 以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/1 以下
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/1 以下
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	0.002 mg/1 以下
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	0.006 mg/1 以下
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	0.003 mg/1 以下
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	0.02 mg/1 以下
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/1 以下
	セレン	< 0.001	< 0.001	0.01 mg/1 以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.06	< 0.06	10 mg/1 以下
	ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.8 mg/1 以下
ほう素	< 0.1	< 0.1	1 mg/1 以下	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	0.05 mg/1 以下	
飲料水関連	一般細菌	12		100 個/m1 以下
	大腸菌	不検出		検出されないこと
	亜硝酸態窒素	< 0.004		0.04 mg/1 以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.02		10 mg/1 以下
	塩化物イオン	4.9		200 mg/1 以下
	有機物 (全有機炭素の量)	< 0.3		3 mg/1 以下
	pH値 (水温℃)	8.5(23.5)		5.8以上 8.6以下
	味	異常なし		異常でないこと
	臭気	異常なし		異常でないこと
	色度	1.2		5 度以下
	濁度	< 0.1		2 度以下

・「<」は定量下限値を下回ることを示します。

## (6) 評価

地下水関連 28 項目については地下水の環境基準(平成 9 年環境庁告示第 10 号)、飲用井戸関連 11 項目については水道水質基準(平成 15 年厚生労働省令第 101 号)を参考にそれぞれ評価基準を設定しました。

すべての地点における調査結果で評価基準を満たしていました。