調査概要	調査種別調査地区調査場所	概況調査(ローリング方式)		継続監視調査										
				大田元亨										
		川勝町		井戸A		井戸B		井戸西側		井戸南側		- 打上新町 		環境基準値
	調査年月	2023/10	2023/10	2023/10	2024/02	2023/10	2024/02	2023/10	2024/02	2023/10	2024/02	2023/10	2024/02	
測定結果	カドミウム	<0.0003	<0.0003											0.003以下
(単位:mg/L)	全シアン	<0.1	<0.1											検出されないこと
	鉛	<0.005	< 0.005											0.01以下
	六価クロム	< 0.01	<0.01											0.02以下
	砒素	< 0.005	< 0.005											0.01以下
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005											0.0005以下
	アルキル水銀													検出されないこと
	РСВ	< 0.0005	< 0.0005											検出されないこと
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	< 0.002							0.02以下
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002											0.002以下
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	0.0005	<0.0002	<0.0002	0.0010	0.0004	0.0007	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	< 0.0004					< 0.0004	<0.0004	0.004以下
	1, 1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	0.1以下
	1, 2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005			1以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.0006	<0.0006	< 0.0006	< 0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001			0.01以下
	テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005			0.01以下
	1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002											0.002以下
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006											0.006以下
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003											0.003以下
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002											0.02以下
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001											0.01以下
	セレン	<0.002	<0.002											0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	0.92											10以下
	ふっ素	<0.08	0.10	1				1						0.8以下
	ほう素	<0.02	0.14											1以下
	1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005											0.05以下