	井戸番号		5410004	2220041	2220265	5480002	2220389	2220047	2220096	2220160	2220237	2220394	2220390	2220391	2220392	2220393
	市町村名		上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	地区名		柿崎	新光町	南本町	関根	石橋	栄町	石橋	南本町	南城町	仲町	仲町	仲町	本町	大町
	調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視終了時調査	継続監視終了時調査	継続監視終了時調査	継続監視終了時調査	
	用途 消雪用			消雪用	業務用雑用水	生活雑用水	消雪用	生活雑用水	業務用雑用水	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用
	井戸の深度(m) 8		7	260	6	NA	7	NA	6	40	10	-	-	8	6	
	図幅名称		柿崎	高田西部	高田東部	高田東部	高田西部	高田西部	高田西部	高田東部	高田東部	高田西部	高田西部	高田西部	高田西部	高田西部
			上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	分析担当機関		上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	採水年月日(西暦)		2024/3/19	2024/3/11	2024/3/6	2024/3/5	2024/3/11	2024/3/5	2024/3/5	2024/3/6	2024/3/7	2024/3/7	2024/3/7	2024/3/7	2024/3/7	2024/3/7
	水温(°C)		11.0	15.3	16.0	14.2	15.0	16.3	16.0	14.3	14.0	15.0	13.6	14.5	16.0	15.0
	検査項目 基準値(mg/l)															
	からうん	签字值(mg/l) ≦0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
	±///	±0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
	六価クロム	≤0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満										
	砒素	≦0.03 ≤0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
	総水銀	≦0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										
		検出されないこと														
	アルギル/大阪 PCB	検出されないこと														
	ジクロロメタン	≪田されないこと			0.002未満	0.002未満										
	四塩化炭素	≦0.02 ≤0.002			0.0002未満	0.0002未満										
	四塩化灰素 クロロエチレン	≦0.002 ≤0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002末満	0.0002未満	0.0004	<u>0.23</u>	<u>0.011</u>	0.0096	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1, 2ージウロロエタン	≦0.002 ≦0.004	0.00023[4]	0.00025[4,86]	0.0004未満	0.0004未満	0.00023[4][4]	0.0001	<u>5.25</u>	<u> </u>	<u> </u>	0.00027(1)00	0.0002/14/14	0.00023(4)(4)	0.00023[4]	0.00025[4][4]
					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	1, 1ージクロロエチレン	≦0.1			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.4	0.036	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満
	シスー1、2ーシ*クロロエチレン				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.010	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
環境基準項目	トランスー1、2ージウロロエチレン 1、2ージウロロエチレン	<004			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1.4	0.038	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満
	1, 2-9 7001707	≦0.04			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1, 1, 1ートリクロロエタン	≦1 ≤0.006			0.0006未満	0.0006未満	0.00003[4,64	0.00005[4][4]	0.00003[4,64	0.00005[4]	0.00007(7)4	0.00007[0]	0.000071794	0.00007(1)	0.00003[4]	0.00007(1)4
	1、1、2ートリクロロエタン				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	≦0.01			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	テトラクロロエチレン 1.3ージクロロプロペン	≦0.01 ≤0.002														
		≦0.002 ≦0.006														
	チウラム シマシン	≦0.006 ≦0.003														
	チオヘンカルブ	≤0.003 ≤0.02														
	ナオヘンカルフ ヘンセン	≦0.02 ≦0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
	セレン	≦0.01 ≦0.01	0.0017[4]	0.0012[4][4]	0.0017[1/4]	0.0017[4]										
	硝酸性窒素	≥0.01	1.2	0.042	0.005未満	0.041										
	明談往至素		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02										
	<b>亜硝酸性窒素</b> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	<10	1.2	0.047	0.01未満	0.061				1						
			0.1未満	0.1未満	0.01未満	0.1										
	ふっ素	≦0.8 ≤1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
	ほう素 1. 4ージオキサン	≦1 ≤0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
			7	6.6	7.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.9	7.2	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
その他の項目		5.8~8.6	23	17	17	26	26	33	28	27	29	19	22	26	24	17
	EC(mS/m)		20		17	20	20	1 00	20	L 21	25	1 17		20	27	17

	井戸番号		2220384	2220385	2220386	2220387	2220388	5460008	5460013	5460010	5460011	5460012
			上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	市町村名		川原町	川原町	春日新田	春日新田	春日新田	中郷区板橋	中郷区藤沢	中郷区藤沢	中郷区藤沢	中郷区藤沢
	地区名 調査区分				汚染井戸周辺地区調査				汚染井戸周辺地区調査			汚染井戸周辺地区調査
	用途		消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	生活雑用水	生活雑用水	生活雑用水	消雪用	生活雑用水	生活雑用水
	井戸の深度(m)		60	60	10	10	10	10	3	15	10	不明
	図幅名称		潟町	潟町	潟町	温町	潟町	関山	関山	関山	関山	関山
	調査担当機関		上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	分析担当機関		上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	採水年月日(西暦)		2023/4/4	2023/4/4	2023/4/4	2023/4/4	2023/4/4	2023/12/6	2023/12/6	2023/12/6	2023/12/6	2023/12/6
	水温(°C)		16.0	16.2	16.6	16.7	15.7	14.7	14.5	13.0	14.5	13.0
	検査項目 基準値(mg/l)											
	かぞうん	<u>∞</u> 41 <u>12</u> (11 <u>12</u> )1/ ≤0.003										
	全シアン	検出されないこと										
	鉛	≦0.01						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	≦0.05										
	砒素	≦0.01						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	≦0.005						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1	アルキル水銀	検出されないこと										
		検出されないこと										
	PCB ジウロロメタン	検団されないこと ≦0.02										
	四塩化炭素	≦0.002										
	クロロエチレン	≦0.002										
	1, 2ージクロロエタン	≦0.004										
	1, 1ージウロロエチレン	≦0.1										
	シスー1, 2ージ クロロエチレン											
環境基準項目	トランスー1、2ーシ クロロエチレン											
株児至十八日	1, 2ージウロロエチレン	≦0.04										
	1, 1, 1ートリクロロエタン	≦1										
	1. 1. 2ートリクロロエタン	≦0.006										
	トリクロロエチレン	≦0.01										
	テトラクロロエチレン	≦0.01										
	1, 3ージウロロプロペン	≦0.002										
	チウラム	≦0.006										
	シマジン	≦0.003										
	チオペンカルブ	≦0.02						0.004 = 7#	0.004 = 78	0.004 + 7#	0.004 = 1#	0.004 = 78
	ヘンセン	≦0.01						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	≦0.01										
	硝酸性窒素											
	亜硝酸性窒素											
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	≦10										
	ふっ素	≦0.8	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2					
	ほう素	≦1										
	1, 4ージオキサン	≦0.05										
その他の項目	pH	5.8~8.6	6.9	7	6.9	6.8	6.8	6.3	6.4	6.5	6.8	6.6
	EC(mS/m)		48	31	30	38	35	14	16	12	16	16