

	井戸番号	2220338	2220371	2220263	5420011	2220003	2220096	2220160	2220237	2220249	5410021	5460008	5460009	
	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	
	地区名	新光町	西本町	大町	大潟区土底浜	仲町	石橋	南本町	南城町	木田	柿崎	中郷区板橋	中郷区藤沢	
	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	生活雑用水	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	その他(農・植木への散水用)	生活雑用水	生活雑用水	
	井戸の深度(m)	7	7	150	7	8	不明	6	40	105	7	10	10	
	図幅名称	高田西部	湯町	高田西部	湯町	高田西部	高田西部	高田東部	高田東部	高田西部	柿崎	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	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	
	採水年月日(西暦)	2022/8/24	2022/9/5	2022/8/30	2022/8/24	2022/8/30	2022/8/24	2022/8/30	2022/8/30	2022/8/24	2022/8/26	2022/8/26	2022/8/26	
	水温(℃)	15.0	15.7	17.2	16.2	16.2	16.2	15.0	14.8	16.3	16.2	15.5	13.2	
環境基準項目	検査項目	基準値(mg/l)												
	カドミウム	≦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								
	鉛	≦0.01	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満						0.005未満	0.005未満	
	六価クロム	≦0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満								
	砒素	≦0.01	0.005未満	0.005未満	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						0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	検出されないこと												
	PCB	検出されないこと												
	ジクロロメタン	≦0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									
	塩化ビニルモノマー	≦0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0003		0.0002未満	0.048	0.015	0.021	0.0002未満	0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン	≦0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	≦0.1	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		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.065	0.055	0.008	0.002未満	0.002未満		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		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	0.002未満	0.002未満		
	1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.067	0.057	0.01	0.004未満	0.004未満		
	1,1,1-トリクロロエタン	≦1	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		
	1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									
	トリクロロエチレン	≦0.01	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	0.004		
	テトラクロロエチレン	≦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		
	1,3-ジクロロプロペン	≦0.002												
	チウラム	≦0.006												
	シマジン	≦0.003												
	チオベンカルブ	≦0.02												
	ベンゼン	≦0.01	0.001未満	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		0.01未満	0.01	0.01	2.7									
亜硝酸性窒素		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	≦10	0.02未満	0.02	0.02	2.7									
ふっ素	≦0.8	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満									
ぼう素	≦1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
その他の項目	pH	5.8~8.6	6.9	6.7	7.0	6.5	6.7	6.6	6.8	7.1	7.1	6.8	6.2	6.5
	EC(mS/m)		21	32	21	21	24	28	27	30	15	23	14	17

	井戸番号	5460010	5460011	5460012	2220381	2220382	2220383	5410040	5410041	5410042	5410043	5420044	
	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	
	地区名	中郷区藤沢	中郷区藤沢	中郷区藤沢	大町	大町	大町	直海浜	直海浜	直海浜	直海浜	湯町	
	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	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	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	継続監視終了時調査	
	用途	消雪用	生活雑用水	生活雑用水	消雪用	消雪用	消雪用	生活雑用水	生活雑用水	消雪用	消雪用	消雪用	
	井戸の深度(m)	15	10	不明	7	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
	図幅名称	関山	関山	関山	高田西部	高田西部	高田西部	柿崎	柿崎	柿崎	柿崎	湯町	
	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	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	
	採水年月日(西暦)	2022/8/26	2022/8/26	2022/8/26	2023/3/15	2023/3/15	2023/3/15	2023/3/9	2023/3/9	2023/3/9	2023/3/9	2023/3/15	
	水温(℃)	14.2	13.9	13.5	14.2	14	14.5	8.8	9.8	11.2	10.8	11.6	
環境基準項目	検査項目	基準値(mg/l)											
	カドミウム	≦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	0.005未満					
	六価クロム	≦0.02											
	砒素	≦0.01	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								
	アルキル水銀	検出されないこと											
	PCB	検出されないこと											
	ジクロロタン	≦0.02											
	四塩化炭素	≦0.002											
	塩化ビニルモノマー	≦0.002				0.0002未満	0.0002未満	0.0014					0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	≦0.004											
	1,1-ジクロロエチレン	≦0.1				0.01未満	0.01未満	0.01未満					0.01未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン					0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満
	1,2-ジクロロエチレン	≦0.04				0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	≦1				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006				0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					
	トリクロロエチレン	≦0.01				0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満
	テトラクロロエチレン	≦0.01				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満
	1,3-ジクロロプロパン	≦0.002											
	チウラム	≦0.006											
	シマジン	≦0.003											
	チオベンカルブ	≦0.02											
	ベンゼン	≦0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
	セレン	≦0.01											
硝酸性窒素								1.0	0.82	4.1	5.7		
亜硝酸性窒素								0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	≦10							1.0	0.83	4.1	5.7		
ふっ素	≦0.8												
ほう素	≦1												
1,4-ジオキサン	≦0.05												
その他の項目	pH	5.8~8.6	6.4	6.4	6.3	6.9	6.7	7.2	7.4	7.6	8	7.1	7.6
	EC(mS/m)		11	17	14	27	31	26	22	22	22	23	24