

井戸番号		2220124	2220206	2220202	2220266	5420027	2220039	2220047	2220096	2220160	2220237	
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	
地区名		長面	南本町	黒井	中田原	大潟区犀潟	新光町	栄町	石橋	南本町	南城町	
調査区分		概況調査	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	
用途		消雪用	業務様原料水	業務様原料水	冷却・冷房用	生活用水井戸	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	
井戸の深度(m)		120	160	260	180	10	6	7	-	6	40	
図幅名称		高田東部	高田東部	潟町	高田西部	潟町	高田西部	高田西部	高田西部	高田東部	高田東部	
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		上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	
採水年月日(西暦)		2019/7/17	2019/7/17	2019/7/17	2019/7/17	2019/7/17	2019/8/26	2019/8/27	2019/8/27	2019/8/27	2019/8/27	
水温(°C)		17.6	17.2	18.9	18.1	15.4	17.5	17.7	15.7	14.7	14.5	
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	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	0.1未満					
	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	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04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					
	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					
	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	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	0.0002未満	0.0002未満					
	クロロエチレン	≦0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.79	0.0035	0.025	0.013	0.022
	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	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	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	0.002未満	1.3	0.002未満	0.010	0.044	0.014
	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	0.007	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	0.004未満	1.3	0.004未満	0.012	0.046	0.016
	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	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	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	0.001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	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					
セレン	≦0.01											
硝酸性窒素		0.039	0.039	0.007	0.005未満	1.7						
亜硝酸性窒素		0.005未満	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	0.044	0.044	0.012	0.01未満	1.7						
ふっ素	≦0.8	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満						
ほう素	≦1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	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	0.005未満						
その他の項目	pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.5	7.4	6.5	6.6	6.9	6.7	6.8	7.2
	EC(mS/m)		44	23	110	37	30	42	39	31	28	30

	井戸番号		2220267	2220272	5410002	5410012	2220379	2220380
	市町村名		上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	地区名		木田	黒井	柿崎区直海浜	柿崎区柿崎	下名柄	下名柄
	調査区分		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	その他(庭・植木への散水用)	生活雑用水	消雪用	消雪用
	井戸の深度(m)		7	10	5	16	70	70
	図幅名称		高田西部	潟町	柿崎	柿崎区	高田東部	高田東部
	調査担当機関		上越市	上越市	上越市	上越市	上越市	上越市
	分析担当機関		上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越環境科学センター	上越市	上越市
	採水年月日(西暦)		2020/1/14	2020/2/14	2019/8/26	2019/8/26	2019/8/1	2019/8/1
	水温(°C)		16.7	16.9	22.8	18.6	17.6	17.4
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						
	六価クロム	≦0.05		0.04未満				
	砒素	≦0.01						
	総水銀	≦0.0005						
	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				
	四塩化炭素	≦0.002						
	クロロエチレン	≦0.002	0.0002未満	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				
	1, 1-ジクロロエチレン	≦0.1	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		
	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		
	1, 2-ジクロロエチレン	≦0.04	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		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	≦0.006						
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001未満	0.001未満		0.003		
	テトラクロロエチレン	≦0.01	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				
セレン	≦0.01							
硝酸性窒素				1.0				
亜硝酸性窒素				0.005未満				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	≦10			1.0				
ふっ素	≦0.8					0.1未満	0.1未満	
ほう素	≦1							
1, 4-ジオキサン	≦0.05							
その他の項目	pH	5.8~8.6	6.6	6.8	7.2	7.0	6.8	6.7
	EC(mS/m)		37	200	20	26	46	39