

井戸の緒元	井戸番号	2220145	5420048	2220264	2220376	5490002	2220003	2220039	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	土底浜	西城町	土橋	岡野町	仲町	新光町	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	業務用雑用水	消雪用	消雪用	飲料水	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用	消雪用
	井戸の深度(m)	200	250	120	-	-	8	6	-	6	40
	図幅名称	高田東部	潟町	高田東部	高田東部	新井	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	上越市	上越市	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)	2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29	2020/7/29	2020/08/26	-	2020/08/26	2020/08/26	2020/08/27
	水温(°C)	17.0	23.5	16.5	17.0	15.0	16.5		16.5	15.0	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				
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002未満		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	0.2	0.012	0.017
	1,2-ジクロロエタン	≦0.004	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
	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	0.002	0.71	0.036	0.008
	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	0.005	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	0.004	0.71	0.038	0.010
	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
	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	≦0.03	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
	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		0.03	0.01未満	0.06	0.07	0.78					
亜硝酸性窒素		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	≦10	0.04	0.02未満	0.07	0.08	0.79					
ふっ素	≦0.8	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
ほう素	≦1	0.1	0.1	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	0.005未満					
その他の項目	pH	5.8~8.6	7	7.7	7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.8	7.0
	EC(mS/m)		44	41	21	28	18	25	29	26	30

井戸の緒元	井戸番号	2220249	5410002	5410021	5420004	5460001	5460002	5460003	5460004	5460005	2220381	
	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	木田	直海浜	柿崎	潟町	中郷区板橋	中郷区板橋	中郷区藤沢	中郷区藤沢	中郷区藤沢	春日新田	
	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	新規汚染井戸周辺地区調査	新規汚染井戸周辺地区調査	新規汚染井戸周辺地区調査	新規汚染井戸周辺地区調査	新規汚染井戸周辺地区調査	新規汚染井戸周辺地区調査	
	用途	消雪用	その他(庭・植木への散水用)	その他(庭・植木への散水用)	その他(家屋洗浄)	生活雑用水	消雪用	消雪用	生活雑用水	消雪用	消雪用	
	井戸の深度(m)	105	5	7	18	不明	80	66	不明	60	10	
	図幅名称	高田西部	柿崎	柿崎	潟町	関山	関山	関山	関山	関山	高田西部	
	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)	2020/08/26	2020/08/26	2020/08/27	2020/08/26	2021/03/22	2021/03/22	2021/03/22	2021/03/22	2021/03/22	2021/03/23	
	水温(°C)	16	19	16.3	17.2	10.0	13.3	12.0	9.6	14.5	16.0	
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						0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	鉛	≦0.01				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム	≦0.05										
	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										
	四塩化炭素	≦0.002										
	塩化ビニルモノマー	≦0.002	0.0004		0.0002未満	0.0002未満						
	1, 2-ジクロロエタン	≦0.004	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	≦0.03	0.001未満		0.004	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						
	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		
セレン	≦0.01											
硝酸性窒素			1.5									
亜硝酸性窒素			0.005未満									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	≦10		1.5									
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	7.0	6.9	6.8	6.5	6.5	7.1	7.1	6.2	7.3	6.8
	EC(mS/m)		15	17	18	20	(mS/m)	14	30	15	14	12

井戸の緒元	井戸番号	2220133	2220356	2220382	
	市町村名	上越市	上越市	上越市	
	地区名	春日新田	春日新田	春日新田	
	調査区分	新規汚染井戸周辺地区調査	新規汚染井戸周辺地区調査	新規汚染井戸周辺地区調査	
	用途	消雪用	消雪用	消雪用	
	井戸の深度(m)	10	6	不明	
	図幅名称	高田西部	高田西部	高田西部	
	調査担当機関	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	
	採水年月日(西暦)	2021/03/23	2021/03/23	2021/03/23	
水温(°C)	15.5	16.0	15.2		
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			
	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			
	四塩化炭素	≦0.002			
	塩化ビニルモノマー	≦0.002			
	1, 2-ジクロロエタン	≦0.004			
	1, 1-ジクロロエチレン	≦0.1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				
	1, 2-ジクロロエチレン	≦0.04			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	≦1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	≦0.006			
	トリクロロエチレン	≦0.03			
	テトラクロロエチレン	≦0.01			
	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
	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				
ほう素	≦1				
1, 4-ジオキサソ	≦0.05				
その他の項目	pH	5.8~8.6	6.8	6.7	6.7
	EC(mS/m)		35	44	40