

報告様式 2 - 1 地下水測定結果表

単位 (mg/L)

検体識別コード			1-10	2-1			
調査区分コード				3			
井戸名 (所有者名)			富士・大和	久保泉町			
市町名							
地区名							
字・番地							
井戸深度(m)							
浅深井戸別コード							
用途区分コード							
採取年月日			R6. 4. 22	R6. 4. 22			
採水時刻			13:10	13:32			
水温 (°C)			18.1	15.4			
		環境基準	報告下限				
カドミウム	0.003	0.0003	<0.0003				
全シアン	不検出	0.1	<0.1				
鉛	0.01	0.001	<0.001				
六価クロム	0.02	0.01	<0.01				
砒素	0.01	0.001	0.001				
総水銀	0.0005	0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	不検出	0.0005					
PCB	不検出	0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン	0.02	0.002	<0.002				
四塩化炭素	0.002	0.0002	<0.0002				
クロロエチレン	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002	<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.008	<0.008	<0.008			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.004	<0.004	<0.004			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	0.01	0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	0.01	0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002	<0.0002				
チウラム	0.006	0.0006	<0.0006				
シマジン	0.003	0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	0.02	0.002	<0.002				
ベンゼン	0.01	0.001	<0.001				
セレン	0.01	0.001	<0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.02	1.4				
硝酸性窒素	-	0.01	1.4				
亜硝酸性窒素	-	0.01	<0.01				
ふっ素	0.8	0.08	0.12				
ほう素	1	0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン	0.05	0.005	<0.005				
※ 市町村コード							
※ 地区コード							
※ 井戸番号							
備考							

報告様式 2 - 1 地下水測定結果表

単位 (mg/L)

検体識別コード		1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	
調査区分コード		2	2	2	2	2	
井戸名 (所有者名)		日の出	大財	巨勢町	高木瀬西	北川副町	
市町名							
地区名							
字・番地							
井戸深度(m)							
浅深井戸別コード							
用途区分コード							
採取年月日		R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	
採水時刻		10:00	10:28	11:24	9:40	11:07	
水温 (°C)		23. 8	30. 7	25. 8	28. 5	21. 1	
	環境基準	報告下限					
カドミウム	0. 003	0. 0003					
全シアン	不検出	0. 1					
鉛	0. 01	0. 001					
六価クロム	0. 02	0. 01					
砒素	0. 01	0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	
総水銀	0. 0005	0. 0005					
アルキル水銀	不検出	0. 0005					
PCB	不検出	0. 0005					
ジクロロメタン	0. 02	0. 002					
四塩化炭素	0. 002	0. 0002					
クロロエチレン	0. 002	0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	
1, 2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004					
1, 1-ジクロロエチレン	0. 1	0. 002					
1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008	
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	-	0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	-	0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0. 0005					
1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006					
トリクロロエチレン	0. 01	0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	
テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	
1, 3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002					
チウラム	0. 006	0. 0006					
シマジン	0. 003	0. 0003					
チオベンカルブ	0. 02	0. 002					
ベンゼン	0. 01	0. 001					
セレン	0. 01	0. 001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 02	<0. 02	0. 32	<0. 02	0. 02	<0. 02
硝酸性窒素	-	0. 01	<0. 01	0. 31	<0. 01	0. 01	<0. 01
亜硝酸性窒素	-	0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
ふっ素	0. 8	0. 08	<0. 08	0. 46	0. 11	<0. 08	0. 38
ほう素	1	0. 1	0. 1	0. 3	0. 1	0. 1	0. 6
1, 4-ジオキサン	0. 05	0. 005					
※ 市町村コード							
※ 地区コード							
※ 井戸番号							
備考							

報告様式 2 - 1 地下水測定結果表

単位 (mg/L)

検体識別コード		1-6	1-7	1-8	2-2	2-3
調査区分コード		2	2	2	3	3
井戸名 (所有者名)		未広	久保泉町	三瀬地区	富士	富士
市町名						
地区名						
字・番地						
井戸深度(m)						
浅深井戸別コード						
用途区分コード						
採取年月日		R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6
採水時刻		10:49	11:49	12:30	12:50	12:57
水温 (°C)		22.0	25.7	24.4	27.5	29.0
	環境基準	報告下限				
カドミウム	0.003	0.0003				
全シアン	不検出	0.1				
鉛	0.01	0.001				
六価クロム	0.02	0.01				
砒素	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.013 0.10
総水銀	0.0005	0.0005				
アルキル水銀	不検出	0.0005				
PCB	不検出	0.0005				
ジクロロメタン	0.02	0.002				
四塩化炭素	0.002	0.0002				
クロロエチレン	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002				
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006				
トリクロロエチレン	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002				
チウラム	0.006	0.0006				
シマジン	0.003	0.0003				
チオベンカルブ	0.02	0.002				
ベンゼン	0.01	0.001				
セレン	0.01	0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.02	0.08	0.02	0.27	
硝酸性窒素	-	0.01	0.07	0.01	0.26	
亜硝酸性窒素	-	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素	0.8	0.08	0.13	0.08	<0.08	
ほう素	1	0.1	0.1	0.1	0.1	
1,4-ジオキサン	0.05	0.005				
※ 市町村コード						
※ 地区コード						
※ 井戸番号						
備考						

報告様式 2 - 1 地下水測定結果表

単位 (mg/L)

検体識別コード			2-4	2-5			
調査区分コード			3	3			
井戸名 (所有者名)			富士	富士			
市町名							
地区名							
字・番地							
井戸深度(m)							
浅深井戸別コード							
用途区分コード							
採取年月日			R6. 8. 6	R6. 8. 6			
採水時刻			13:13	13:22			
水温 (°C)			22. 9	25. 1			
		環境基準	報告下限				
カドミウム		0. 003	0. 0003				
全シアン		不検出	0. 1				
鉛		0. 01	0. 001				
六価クロム		0. 02	0. 01				
砒素		0. 01	0. 001	0. 037	<0. 001		
総水銀		0. 0005	0. 0005				
アルキル水銀		不検出	0. 0005				
PCB		不検出	0. 0005				
ジクロロメタン		0. 02	0. 002				
四塩化炭素		0. 002	0. 0002				
クロロエチレン		0. 002	0. 0002				
1, 2-ジクロロエタン		0. 004	0. 0004				
1, 1-ジクロロエチレン		0. 1	0. 002				
1, 2-ジクロロエチレン		0. 04	0. 008				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		-	0. 004				
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		-	0. 004				
1, 1, 1-トリクロロエタン		1	0. 0005				
1, 1, 2-トリクロロエタン		0. 006	0. 0006				
トリクロロエチレン		0. 01	0. 001				
テトラクロロエチレン		0. 01	0. 0005				
1, 3-ジクロロプロペン		0. 002	0. 0002				
チウラム		0. 006	0. 0006				
シマジン		0. 003	0. 0003				
チオベンカルブ		0. 02	0. 002				
ベンゼン		0. 01	0. 001				
セレン		0. 01	0. 001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	0. 02				
硝酸性窒素		-	0. 01				
亜硝酸性窒素		-	0. 01				
ふっ素		0. 8	0. 08				
ほう素		1	0. 1				
1, 4-ジオキサン		0. 05	0. 005				
※ 市町村コード							
※ 地区コード							
※ 井戸番号							
備考							

報告様式 2 - 1 地下水測定結果表

単位 (mg/L)

検体識別コード			1-9				
調査区分コード							
井戸名 (所有者名)			巨勢町				
市町名							
地区名							
字・番地							
井戸深度(m)							
浅深井戸別コード							
用途区分コード							
採取年月日			R7. 2. 6				
採水時刻			10:30				
水温 (°C)			28. 3				
	環境基準	報告下限					
カドミウム	0. 003	0. 0003					
全シアン	不検出	0. 1					
鉛	0. 01	0. 001					
六価クロム	0. 02	0. 01	<0. 01				
砒素	0. 01	0. 001					
総水銀	0. 0005	0. 0005					
アルキル水銀	不検出	0. 0005					
PCB	不検出	0. 0005					
ジクロロメタン	0. 02	0. 002					
四塩化炭素	0. 002	0. 0002					
クロロエチレン	0. 002	0. 0002					
1, 2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004					
1, 1-ジクロロエチレン	0. 1	0. 002					
1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 008					
シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	0. 004					
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	-	0. 004					
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0. 0005					
1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006	0. 0006					
トリクロロエチレン	0. 01	0. 001					
テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0005					
1, 3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002					
チウラム	0. 006	0. 0006					
シマジン	0. 003	0. 0003					
チオベンカルブ	0. 02	0. 002					
ベンゼン	0. 01	0. 001					
セレン	0. 01	0. 001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 02					
硝酸性窒素	-	0. 01					
亜硝酸性窒素	-	0. 01					
ふっ素	0. 8	0. 08					
ほう素	1	0. 1					
1, 4-ジオキサン	0. 05	0. 005					
※ 市町村コード							
※ 地区コード							
※ 井戸番号							
備考							