

令和3年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		15-5	16-33	17-16	18-27
地区名		倉渕町水沼	上室田町	下室田町	箕郷町東明屋
井戸の諸元	井戸深度 (m)	3	5	6	4
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	その他	その他	生活用水	生活用水
採水年月日		R3. 11. 2	R3. 11. 2	R3. 11. 2	R3. 11. 2
天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17. 4	17. 4	20. 0	20. 4
水温	℃	15. 5	16. 5	15. 5	17. 0
透視度	c m	50	50	50	50
色相		無	無	無	無
臭気		無	無	無	無
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	6. 2	6. 5	6. 7	6. 8
カドミウム	0. 003 mg/L	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	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
六価クロム	0. 05 mg/L	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
砒素	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
総水銀	0. 0005 mg/L	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
ポリ塩化ビフェニル (P C B)	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ジクロロメタン	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
四塩化炭素	0. 002 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
1, 2-ジクロロエタン	0. 004 mg/L	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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	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 mg/L	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 mg/L	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	0. 01 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
チウラム	0. 006 mg/L	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
シマジン	0. 003 mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
チオベンカルブ	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
ベンゼン	0. 01 mg/L	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
セレン	0. 01 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素		3. 2	4. 0	1. 0	8. 8
亜硝酸性窒素		0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	3. 2	4. 0	1. 0	8. 8
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 05	0. 06	0. 05	0. 05
ほう素	1 mg/L	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
1, 4-ジオキサン	0. 05 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
備考					

令和3年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		19-33	20-12	21-33	22-33
地区名		箕郷町生原	下室田町	高浜町	保渡田町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	6	不明	6	10
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	その他	その他	生活用水
採水年月日		R3. 11. 2	R3. 11. 9	R3. 11. 2	R3. 11. 2
天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	20. 4	17. 2	20. 3	20. 2
水温	℃	14. 0	15. 8	17. 5	19. 8
透視度	c m	50	50	50	50
色相		無	無	無	無
臭気		無	無	無	無
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	6. 6	6. 5	6. 7	6. 9
カドミウム	0. 003 mg/L	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	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
六価クロム	0. 05 mg/L	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
砒素	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
総水銀	0. 0005 mg/L	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ジクロロメタン	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
四塩化炭素	0. 002 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
1, 2-ジクロロエタン	0. 004 mg/L	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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	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 mg/L	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 mg/L	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	0. 01 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
チウラム	0. 006 mg/L	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
シマジン	0. 003 mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
チオベンカルブ	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
ベンゼン	0. 01 mg/L	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
セレン	0. 01 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素		6. 0	1. 5	5. 4	4. 0
亜硝酸性窒素		0. 01未満	0. 01	0. 01未満	0. 01未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	6. 0	1. 5	5. 4	4. 0
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 05	0. 02未満	0. 05	0. 10
ほう素	1 mg/L	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 03
1, 4-ジオキサン	0. 05 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
備考					

令和3年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		23-3	24-16	25-33	26-9
地区名		下大島町	下小島町	貝沢町	寺尾町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		R3. 11. 9	R3. 11. 9	R3. 11. 9	R3. 11. 9
天気		雨	雨	雨	雨
気温	℃	17. 0	17. 0	17. 4	15. 1
水温	℃	15. 0	15. 5	15. 5	15. 8
透視度	c m	50	50	不明	50
色相		無	無	茶濁	無
臭気		無	無	無	無
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	6. 6	7. 1	6. 7	6. 7
カドミウム	0. 003 mg/L	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	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 011
六価クロム	0. 05 mg/L	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
砒素	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 028	0. 005未満
総水銀	0. 0005 mg/L	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ジクロロメタン	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
四塩化炭素	0. 002 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
1, 2-ジクロロエタン	0. 004 mg/L	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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	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 mg/L	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 mg/L	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	0. 01 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
チウラム	0. 006 mg/L	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
シマジン	0. 003 mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
チオベンカルブ	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
ベンゼン	0. 01 mg/L	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
セレン	0. 01 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素		1. 9	4. 6	0. 45	3. 1
亜硝酸性窒素		0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	1. 9	4. 6	0. 46	3. 1
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02未満	0. 08	0. 02未満	0. 04
ほう素	1 mg/L	0. 02	0. 06	0. 02	0. 03
1, 4-ジオキサン	0. 05 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
備考					

令和3年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		27-33	71-33	73-33	74-33
地区名		上中居町	吉井町岩崎	新町	吉井町塩
井戸の諸元	井戸深度 (m)	3	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		R3. 11. 9	R3. 11. 9	R3. 11. 9	R3. 11. 9
天気		雨	雨	雨	雨
気温	℃	15. 3	15. 1	14. 3	14. 9
水温	℃	16. 0	14. 5	19. 1	15. 2
透視度	c m	50	50	50	50
色相		無	無	無	無
臭気		無	無	無	無
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	6. 6	6. 4	6. 7	6. 7
カドミウム	0. 003 mg/L	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	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
鉛	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
六価クロム	0. 05 mg/L	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
砒素	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
総水銀	0. 0005 mg/L	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
ポリ塩化ビフェニル (P C B)	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ジクロロメタン	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
四塩化炭素	0. 002 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
1, 2-ジクロロエタン	0. 004 mg/L	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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002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 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	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 mg/L	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 mg/L	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	0. 01 mg/L	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 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
チウラム	0. 006 mg/L	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
シマジン	0. 003 mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
チオベンカルブ	0. 02 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
ベンゼン	0. 01 mg/L	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
セレン	0. 01 mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 003
硝酸性窒素		4. 5	3. 5	3. 9	2. 1
亜硝酸性窒素		0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	4. 5	3. 5	3. 9	2. 1
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02	0. 02	0. 05	0. 02
ほう素	1 mg/L	0. 03	0. 03	0. 10	0. 02
1, 4-ジオキサン	0. 05 mg/L	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
備考					

令和3年度 地下水質概況調査結果

井戸番号	87-33	
地区名	吉井町長根	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸
	用途	生活用水
採水年月日	R3. 11. 9	
天気	雨	
気温	℃	15. 0
水温	℃	13. 8
透視度	c m	50
色相	無	
臭気	無	
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	6. 6
カドミウム	0. 003 mg/L	0. 0003未満
全シアン	検出されないこと	検出されず
鉛	0. 01 mg/L	0. 005未満
六価クロム	0. 05 mg/L	0. 01未満
砒素	0. 01 mg/L	0. 005未満
総水銀	0. 0005 mg/L	0. 0005未満
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと	検出されず
ジクロロメタン	0. 02 mg/L	0. 002未満
四塩化炭素	0. 002 mg/L	0. 0002未満
クロロエチレン	0. 002 mg/L	0. 0002未満
1, 2-ジクロロエタン	0. 004 mg/L	0. 0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	0. 1 mg/L	0. 002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン		0. 002未満
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		0. 002未満
1, 2-ジクロロエチレン	0. 04 mg/L	0. 002未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	0. 0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006 mg/L	0. 0006未満
トリクロロエチレン	0. 01 mg/L	0. 0005未満
テトラクロロエチレン	0. 01 mg/L	0. 0005未満
1, 3-ジクロロプロペン	0. 002 mg/L	0. 0002未満
チウラム	0. 006 mg/L	0. 0006未満
シマジン	0. 003 mg/L	0. 0003未満
チオベンカルブ	0. 02 mg/L	0. 002未満
ベンゼン	0. 01 mg/L	0. 001未満
セレン	0. 01 mg/L	0. 002未満
硝酸性窒素		3. 9
亜硝酸性窒素		0. 01未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	3. 9
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02未満
ほう素	1 mg/L	0. 02未満
1, 4-ジオキサン	0. 05 mg/L	0. 005未満
備 考		