

令和4年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		10-14	15-15	16-34	17-34
地区名		中尾町	倉渕町三ノ倉	倉渕町三ノ倉	中室田町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	4~5	3	8	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		R4. 11. 4	R4. 11. 4	R4. 11. 4	R4. 11. 4
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	19. 5	18. 6	18. 4	19. 9
水温	℃	17. 8	15. 6	14. 8	15. 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. 7	7. 2	7. 1	6. 6
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. 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 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		59	0. 22	0. 91	7. 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	59	0. 23	0. 92	7. 1
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 13	0. 02未満	0. 02未満	0. 11
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4年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		18-34	19-34	20-34	21-34
地区名		箕郷町矢原	箕郷町柏木沢	中里見町	本郷町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	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		R4. 11. 4	R4. 11. 4	R4. 11. 4	R4. 11. 4
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	20. 4	20. 5	20. 3	20. 5
水温	℃	19. 2	17. 0	18. 5	19. 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)	7. 4	6. 7	6. 7	6. 4
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. 010	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. 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 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		27	10	9. 2	9. 7
亜硝酸性窒素		0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	27	10	9. 2	9. 7
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02未満	0. 10	0. 13	0. 09
ほう素	1 mg/L	0. 02未満	0. 02	0. 02	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4年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		22-34	23-34	24-34	25-34
地区名		小八木町	上豊岡町	岩押町	元島名町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	50	不明	7	30
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他
採水年月日		R4. 11. 4	R4. 11. 9	R4. 11. 9	R4. 11. 9
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	18. 6	18. 2	17. 8	15. 9
水温	℃	18. 0	17. 6	18. 7	17. 1
透視度	c m	50	50	50	不明
色相		無	無	無	茶濁
臭気		無	無	無	無
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	7. 5	6. 7	7. 7	7. 5
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. 008	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. 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 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		0. 05未満	5. 3	1. 1	0. 08
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	0. 06未満	5. 3	1. 1	0. 09
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 16	0. 11	0. 21	0. 22
ほう素	1 mg/L	0. 02未満	0. 03	0. 04	0. 04
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4年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		26-34	27-34	28-34	71-34
地区名		上佐野町	倉賀野町	八幡原町	吉井町岩崎
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	6	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		R4. 11. 9	R4. 11. 9	R4. 11. 9	R4. 11. 9
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	17. 7	17. 0	17. 2	18. 5
水温	℃	15. 8	16. 4	16. 5	15. 5
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)	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0
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. 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 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. 1	2. 1	2. 5	1. 9
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. 1	2. 1	2. 5	1. 9
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 15	0. 24	0. 15	0. 22
ほう素	1 mg/L	0. 02未満	0. 07	0. 04	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4年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		74-34	84-34
地区名		吉井町多比良	吉井町小棚
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5~6	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水
採水年月日		R4. 11. 9	R4. 11. 9
天気		晴	晴
気温	℃	18. 2	18. 9
水温	℃	18. 6	17. 7
透視度	c m	50	50
色相		無	無
臭気		無	無
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	7. 1	7. 0
カドミウム	0. 003 mg/L	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
鉛	0. 01 mg/L	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
砒素	0. 01 mg/L	0. 005未満	0. 005未満
総水銀	0. 0005 mg/L	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
ジクロロメタン	0. 02 mg/L	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
クロロエチレン	0. 002 mg/L	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
1, 1-ジクロロエチレン	0. 1 mg/L	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
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		0. 002未満	0. 002未満
1, 2-ジクロロエチレン	0. 04 mg/L	0. 004未満	0. 004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	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
トリクロロエチレン	0. 01 mg/L	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
1, 3-ジクロロプロペン	0. 002 mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満
チウラム	0. 006 mg/L	0. 0006未満	0. 0006未満
シマジン	0. 003 mg/L	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
ベンゼン	0. 01 mg/L	0. 001未満	0. 001未満
セレン	0. 01 mg/L	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素		4. 2	12
亜硝酸性窒素		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. 2	12
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 16	0. 22
ほう素	1 mg/L	0. 03	0. 05
1, 4-ジオキサン	0. 05 mg/L	0. 005未満	0. 005未満
備考			