

令和6年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		10-36	15-36	16-8	17-36
地区名		中尾町	倉渕町三ノ倉	上室田町	下室田町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	6	10	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		R6. 11. 7	R6. 11. 7	R6. 11. 7	R6. 11. 7
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	14. 8	14. 5	14. 7	15. 2
水温	℃	12. 8	17. 2	17. 1	15. 1
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. 9	7. 0	6. 5	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. 007	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
六価クロム	0. 02 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		0. 26	2. 1	2. 3	14
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. 27	2. 1	2. 3	14
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 12	0. 04	0. 02未満	0. 02未満
ほう素	1 mg/L	0. 03	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6年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		18-36	19-36	20-36	21-36
地区名		箕郷町生原	箕郷町柏木沢	下室田町	箕郷町和田山
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	11	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		R6. 11. 7	R6. 11. 7	R6. 11. 7	R6. 11. 7
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	16. 1	16. 7	15. 4	16. 0
水温	℃	15. 8	16. 4	15. 9	12. 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)	6. 8	7. 8	7. 8	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. 02 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		7. 2	0. 05未満	0. 61	5. 3
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	7. 2	0. 06未満	0. 62	5. 3
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
ほう素	1 mg/L	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	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6年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		22-36	23-36	24-36	25-36
地区名		井出町	八幡町	岩押町	元島名町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	3~4	不明	不明	5
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	飲料水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		R6. 11. 7	R6. 11. 6	R6. 11. 6	R6. 11. 6
天気		晴	晴	曇	曇
気温	℃	15. 7	17. 1	12. 9	14. 3
水温	℃	17. 6	15. 2	16. 9	16. 6
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. 6	6. 9	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. 006	0. 005未満	0. 005未満
六価クロム	0. 02 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. 003	0. 002未満
硝酸性窒素		12	6. 1	2. 1	1. 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	12	6. 1	2. 1	1. 1
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02未満	0. 02	0. 10	0. 10
ほう素	1 mg/L	0. 04	0. 02	0. 08	0. 05
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6年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		26-36	27-36	28-36	71-36
地区名		石原町	倉賀野町	下滝町	吉井町吉井
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5~6	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	工業用水
採水年月日		R6. 11. 6	R6. 11. 6	R6. 11. 6	R6. 11. 6
天気		曇	曇	晴	晴
気温	℃	14. 7	13. 3	14. 1	17. 1
水温	℃	14. 9	16. 2	15. 5	15. 6
透視度	c m	50	50	50	50
色相		無	無	無	無
臭気		弱硫黄臭	無	無	無
水素イオン濃度 (pH)	(地下水環境基準)	6. 8	6. 5	6. 8	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. 02 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		0. 05未満	7. 7	27	5. 5
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	7. 7	27	5. 5
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 03	0. 02未満	0. 07	0. 08
ほう素	1 mg/L	0. 02	0. 04	0. 06	0. 06
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6年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		74-36	84-36
地区名		吉井町吉井川	吉井町下奥平
井戸の諸元	井戸深度 (m)	4~5	10
	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		R6. 11. 6	R6. 11. 6
天気		晴	晴
気温	℃	16. 6	17. 3
水温	℃	19. 5	16. 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)	6. 8	6. 9
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. 02 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. 0	1. 2
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. 0	1. 2
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 17	0. 03
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			