

令和5年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		15-4	16-35	17-32	18-35
地区名		倉渕町三ノ倉	中室田町	下室田町	箕郷町生原
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5	不明	不明	3~4
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	湧水	不明	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他
採水年月日		R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	17. 0	17. 8	18. 1	17. 7
水温	℃	16. 2	14. 6	18. 2	19. 9
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. 0	7. 4	7. 1
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		0. 69	1. 4	1. 4	20
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. 70	1. 4	1. 4	20
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未満	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5年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		19-35	20-35	21-35	22-35
地区名		引間町	上里見町	行力町	井出町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	2	不明	5
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	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		R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9	R5. 11. 9
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	18. 6	17. 8	18. 9	18. 7
水温	℃	20. 0	14. 8	19. 6	20. 3
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	6. 8	7. 0	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 (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. 1	4. 4	0. 07	2. 6
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. 1	4. 4	0. 08	2. 6
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02未満	0. 03	0. 03	0. 02未満
ほう素	1 mg/L	0. 02	0. 02	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5年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		23-35	24-35	25-35	26-35
地区名		下小埜町	中豊岡町	南大類町	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		R5. 11. 13	R5. 11. 13	R5. 11. 13	R5. 11. 13
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	13. 8	13. 2	15. 0	8. 8
水温	℃	14. 9	14. 1	16. 5	14. 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. 9	7. 2	6. 7	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. 007	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		1. 0	3. 1	8. 7	0. 22
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. 0	3. 1	8. 7	0. 23
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 18	0. 18	0. 20	0. 21
ほう素	1 mg/L	0. 03	0. 04	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5年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		27-35	71-35	73-35	74-35
地区名		栗崎町	吉井町馬庭	新町	吉井町下長根
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	12	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	工業用水	生活用水
採水年月日		R5. 11. 13	R5. 11. 13	R5. 11. 13	R5. 11. 16
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	15. 1	13. 6	14. 5	15. 8
水温	℃	16. 4	12. 5	19. 9	18. 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)	7. 0	6. 7	7. 5	6. 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. 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. 051	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. 053	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. 018	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		14	4. 5	0. 88	10
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	14	4. 5	0. 89	10
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 16	0. 22	0. 21	0. 08
ほう素	1 mg/L	0. 02	0. 03	0. 19	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5年度 地下水質概況調査結果

井戸番号	87-35	
地区名	吉井町長根	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	12~13
	浅井戸深井戸の別	浅井戸
	用途	生活用水
採水年月日	R5. 11. 13	
天気	晴	
気温	℃	12.5
水温	℃	15.9
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)	6.7
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	0.004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		10
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	10
ふっ素	0.8 mg/L	0.15
ほう素	1 mg/L	0.02
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
備考		