

令和7年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		15-18	16-15	17-23	18-37
地区名		倉渕町三ノ倉	上室田町	下室田町	箕郷町金敷平
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	8	50	1~2
	浅井戸深井戸の別	湧水	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	飲料水	生活用水
採水年月日		R7. 11. 13	R7. 11. 13	R7. 11. 13	R7. 11. 13
天気		曇	曇	曇	曇
気温	℃	13. 2	10. 5	10. 9	10. 8
水温	℃	15. 5	17. 0	15. 0	16. 0
透視度	c m	-	-	-	-
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. 8	7. 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		3. 9	6. 4	0. 12	0. 42
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. 9	6. 4	0. 13	0. 43
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 02未満	0. 02未満	0. 02	0. 02
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
PFOS及びPFOA	0. 00005mg/L以下	-	-	-	-
PFOS		-	-	-	-
PFOS (直鎖隊)		-	-	-	-
PFOA		-	-	-	-
PFOA (直鎖隊)		-	-	-	-
備考					

令和7年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		19-11	20-37	21-37	22-35
地区名		金古町	下室田町	高浜町	井出町
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5	不明	80~90	5
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	深井戸	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		R7. 11. 13	R7. 11. 13	R7. 11. 13	R7. 11. 13
天気		曇	曇	曇	曇
気温	℃	11. 1	14. 1	13. 4	10. 5
水温	℃	15. 0	14. 5	23. 5	16. 0
透視度	c m	-	-	-	-
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	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. 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		9. 4	1. 6	5. 0	2. 4
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	9. 4	1. 6	5. 0	2. 4
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 03	0. 05	0. 03	0. 05
ほう素	1 mg/L	0. 03	0. 05	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
PFOS及びPFOA	0. 00005mg/L以下	0. 000012	-	-	0. 0000003
PFOS		0. 0000003	-	-	0. 0000001未満
PFOS (直鎖隊)		-	-	-	-
PFOA		0. 000012	-	-	0. 0000002
PFOA (直鎖隊)		-	-	-	-
備考					

令和7年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		23-31	24-37	25-37	26-37
地区名		上豊岡町	上並榎町	上滝町	片岡町三丁目
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	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		R7. 11. 14	R7. 11. 14	R7. 11. 14	R7. 11. 14
天気		晴	晴	晴	晴
気温	℃	16. 7	18. 3	17. 0	15. 2
水温	℃	20. 9	15. 7	18. 3	13. 2
透視度	c m	-	-	-	-
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. 9	7. 1	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	0. 002未満
硝酸性窒素		4. 1	1. 3	0. 88	0. 05未満
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. 1	1. 3	0. 89	0. 06未満
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 10	0. 08	0. 25	0. 10
ほう素	1 mg/L	0. 05	0. 04	0. 05	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
PFOS及びPFOA	0. 00005mg/L以下	0. 000011	-	0. 0000013	-
PFOS		0. 0000006	-	0. 0000001未満	-
PFOS (直鎖隊)		-	-	-	-
PFOA		0. 000010	-	0. 0000012	-
PFOA (直鎖隊)		-	-	-	-
備考					

令和7年度 地下水質概況調査結果

井戸番号		27-37	71-37	73-23	74-37
地区名		矢中町	吉井町塩川	新町	吉井町多胡
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	2~3	9	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	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		R7. 11. 13	R7. 11. 14	R7. 11. 14	R7. 11. 14
天気		曇	晴	晴	晴
気温	℃	10. 2	18. 5	17. 6	18. 2
水温	℃	12. 0	14. 2	16. 0	18. 0
透視度	c m	-	-	-	-
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	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. 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. 5	3. 4	0. 92	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	7. 5	3. 4	0. 93	9. 7
ふっ素	0. 8 mg/L	0. 06	0. 13	0. 11	0. 05
ほう素	1 mg/L	0. 02	0. 07	0. 17	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
PFOS及びPFOA	0. 00005mg/L以下	-	-	0. 0000019	-
PFOS		-	-	0. 0000001未満	-
PFOS (直鎖隊)		-	-	-	-
PFOA		-	-	0. 0000018	-
PFOA (直鎖隊)		-	-	-	-
備考					

令和7年度 地下水質概況調査結果

井戸番号	87-37	
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	不明
	用途	生活用水
採水年月日	R7.11.14	
天気	晴	
気温	℃	18.5
水温	℃	16.5
透視度	c m	-
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	0.02 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		0.98
亜硝酸性窒素		0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	1.0
ふっ素	0.8 mg/L	0.06
ほう素	1 mg/L	0.07
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	0.005未満
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	-
PFOS		-
PFOS (直鎖隊)		-
PFOA		-
PFOA (直鎖隊)		-
備考		