

令和7年度 地下水定点モニタリング調査結果

地区名	地点番号	町名	測定月	クロロエチレン (mg/L)	1,1-ジクロロ エチレン (mg/L)	1,2-ジクロロ エチレン (mg/L)	トリクロロ エチレン (mg/L)	テトラクロロ エチレン (mg/L)
地下水環境基準				0.002	0.1	0.04	0.01	0.01
鶯谷・殿町	1	鶯谷町	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0053
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.020
	2	南殿町2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0014
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0014
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0015
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0016
	3	殿町3丁目	5月	不検出	不検出	0.005	不検出	0.017
			11月	不検出	不検出	0.004	不検出	0.018
	4	殿町4丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0011
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0010
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0012
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0011
	5	金竜町4丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0015
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0014
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0022
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0024
	6	多賀町	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	7	南殿町3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
	8	高尾町1丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月			不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	
2月			不検出	不検出	不検出	不検出	0.0006	
南部	1	加納永井町2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	0.001	0.039
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021
	2	加納永井町2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	0.001	0.040
			11月	不検出	不検出	不検出	0.001	0.033
	3	加納城南通3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005
	4	加納堀田町2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0073
	5	茜部大野2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0053
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0052
	6	茜部中島1丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0061
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0067
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0049
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0061
	7	茜部中島2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0091
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0071
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0052
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0071
	8	茜部本郷2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0025
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0024
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0025
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0026
	9	茜部菱野1丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0092
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0065
10	六条江東3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0080	
		11月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
11	東鶉3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	
		11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	
12	東鶉4丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0048	
		8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0048	
		11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0023	
		2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0039	

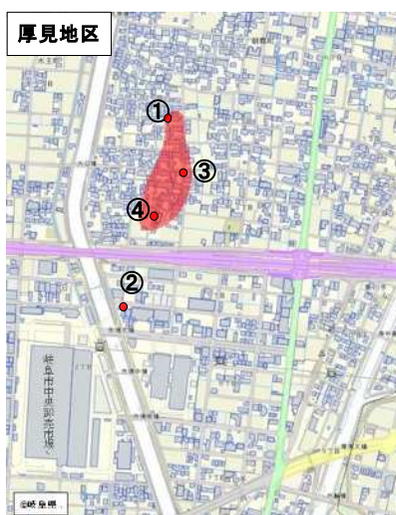
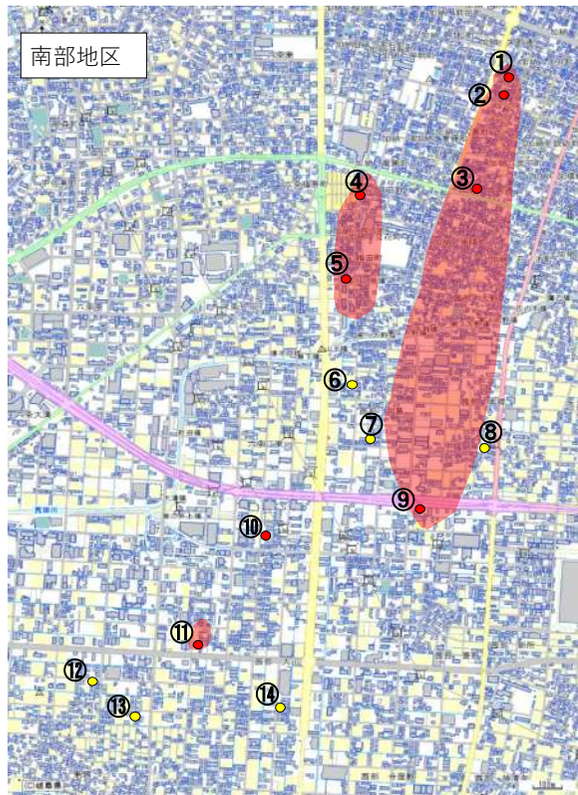
地点番号の赤字は汚染地区内の井戸。
数値の赤字は環境基準値超過。

令和7年度 地下水定点モニタリング調査結果

地区名	地点番号	町名	測定月	クロロエチレン (mg/L)	1,1-ジクロロ エチレン (mg/L)	1,2-ジクロロ エチレン (mg/L)	トリクロロ エチレン (mg/L)	テトラクロロ エチレン (mg/L)
地下水環境基準				0.002	0.1	0.04	0.01	0.01
	13	東鶉3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0066
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0060
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0047
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0063
	14	茜部大川2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0059
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0052
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0046
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0056
厚見	1	西川手2丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0086
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0088
	2	西川手5丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0067
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0064
	3	西川手4丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
	4	西川手4丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0090
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
新粟野	1	粟野東3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0087
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0082
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0071
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0074
	2	粟野東3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0086
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0081
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0071
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0078
	3	粟野西3丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0057
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0057
切通	1	切通3丁目	5月	不検出	不検出	0.039	0.001	0.0012
			11月	0.0002	不検出	0.035	0.001	0.0011
	2	切通4丁目	5月	不検出	不検出	0.004	不検出	0.0005
			8月	不検出	不検出	0.010	不検出	0.0006
			11月	不検出	不検出	0.009	不検出	0.0008
			2月	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出
	3	切通4丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	4	切通4丁目	5月	不検出	不検出	0.014	0.001	0.0021
			8月	不検出	不検出	0.014	0.001	0.0020
11月			不検出	不検出	0.012	0.001	0.0017	
2月			不検出	不検出	0.007	0.001	0.0020	
上加納	1	永楽町1丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	2	雪見町1丁目	5月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0007
			8月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0009
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0010
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0012

地点番号の赤字は汚染地区内の井戸。
数値の赤字は環境基準値超過。

地下水定点モニタリング調査地点図



- 地下水汚染範囲
- 2回/年 測定地点
- 4回/年 測定地点