

令和4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	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0049
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.036
	2	南殿町2丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0027
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0028
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0027
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0028
	3	殿町3丁目	7月	不検出	不検出	0.006	0.001	0.057
			12月	不検出	不検出	0.005	0.001	0.037
	4	殿町4丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0018
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0018
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0019
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0020
	5	金竜町4丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0035
			10月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0027
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0029
			3月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0042
	6	多賀町	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			12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	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015
	8	高尾町1丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0020
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0027
12月			不検出	不検出	不検出	不検出	0.0022	
3月			不検出	不検出	不検出	不検出	0.0024	
南部	1	加納永井町2丁目	7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	0.050
	2	加納永井町2丁目	7月	不検出	不検出	不検出	0.002	0.059
			11月	不検出	不検出	不検出	0.002	0.072
	3	加納城南通3丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0007
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.032
	4	加納堀田町2丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013
	5	茜部大野2丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.022
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
	6	茜部中島1丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0085
	7	茜部中島2丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0091
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0099
			1月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0063
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
	8	茜部本郷2丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0037
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0039
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0038
			3月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0042
	9	茜部菱野1丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011
10	六条江東3丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	
		12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	
11	東鶯1丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		9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	
		3月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
12	東鶯3丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	
		12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	
13	東鶯4丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0062	
		9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0086	
		12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0075	
		2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0057	

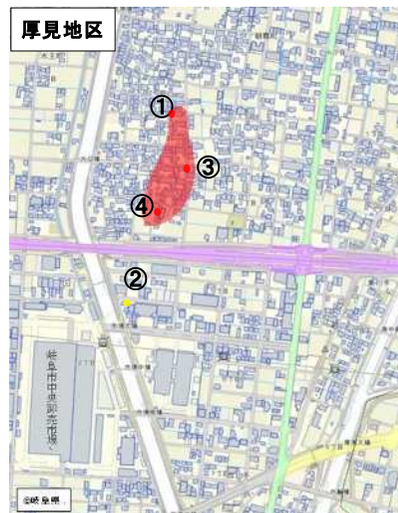
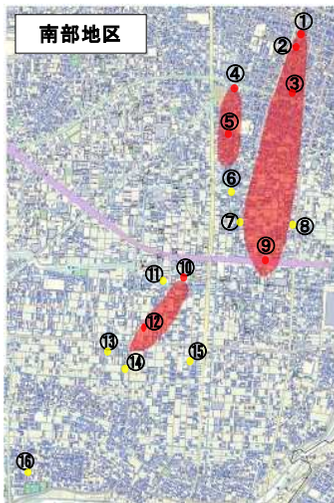
地点番号の赤字は汚染地区内の井戸。  
数値の赤字は環境基準値超過。

令和4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
	14	東鶉3丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0088
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0093
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0073
	15	茜部大川2丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0073
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0085
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0093
			3月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0097
	16	南鶉4丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0069
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0081
			12月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0077
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0045
厚見	1	西川手2丁目	7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	0.010
	2	西川手5丁目	7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	0.0095
	3	西川手4丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
			9月	-	-	-	-	-
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0083
			2月	-	-	-	-	-
	4	西川手4丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
			9月	-	-	-	-	-
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013
			2月	-	-	-	-	-
新栗野	1	栗野東3丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0097
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011
	2	栗野東3丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0073
			9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
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011
	3	栗野西3丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			9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	不検出
			2月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
切通	1	切通3丁目	7月	不検出	不検出	0.063	0.002	0.0022
			11月	不検出	不検出	0.065	0.003	0.0023
	2	切通4丁目	7月	不検出	不検出	0.013	0.001	0.0017
			9月	不検出	不検出	0.016	0.001	0.0027
			1月	不検出	不検出	0.014	0.001	0.0022
			3月	不検出	不検出	0.015	0.001	0.0019
	3	切通4丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			9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	7月	不検出	不検出	0.016	0.002	0.0033
			9月	不検出	不検出	0.015	0.002	0.0022
11月			不検出	不検出	0.018	0.002	0.0031	
2月			不検出	不検出	0.017	0.002	0.0033	
上加納	1	永楽町1丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013
			11月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010
	2	雪見町1丁目	7月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0014
			9月	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0018
			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	0.0013

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



地図内の囲み数字が地点番号を示す  
 地図内のピンク色の部分が汚染範囲を示す

- 汚染範囲内に位置する井戸 年2回調査
- 汚染範囲直近に位置する井戸 年4回調査