

地下水汚染推定最大到達範囲及び汚染範囲

基準超過井戸の場所

- ・汚染に広がりがある地域

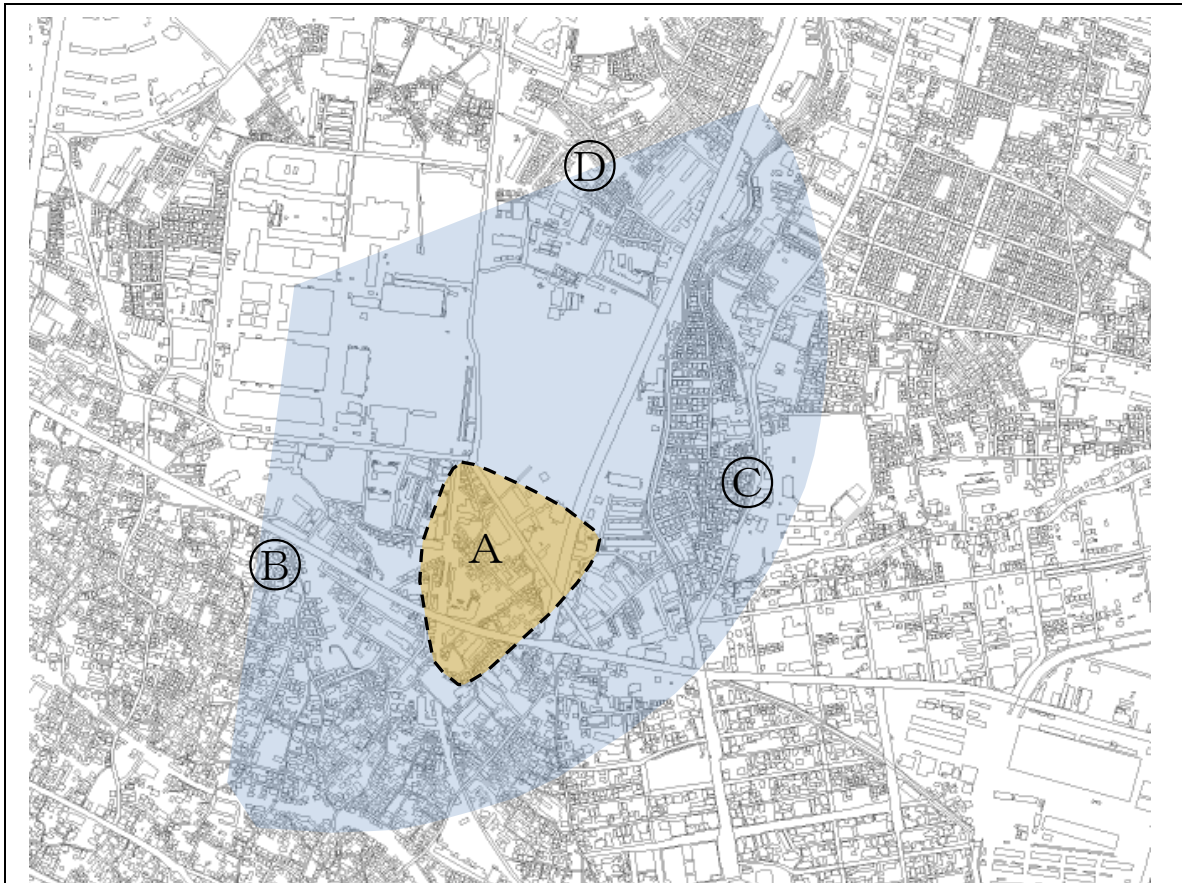
A地域：16井戸

- ・汚染が局所的な地点

B地点：2井戸

C地点：3井戸

D地点：2井戸



井戸水質検査結果（基準超過井戸）

汚染地域	住所	トリクロエチレン (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)	塩化ビニルモノマー (mg/L)
A	海神 2	2.4	1.2	検出せず	検出せず
		8.3	1.6	0.045	0.0004
		3.0	1.5	検出せず	検出せず
		0.24	0.05	検出せず	検出せず
		2.5	0.16	検出せず	検出せず
		2.7	0.67	0.004	検出せず
		1.2	0.33	検出せず	検出せず
	海神 3	1.9	1.0	0.015	検出せず
		3.7	0.5	検出せず	検出せず
	本町 7	6.5	1.2	0.037	0.0003
		4.6	1.0	0.027	0.0002
		2.6	0.25	0.008	検出せず
		0.024	検出せず	検出せず	検出せず
		3.3	0.45	0.016	検出せず
	北本町 1	0.18	0.02	検出せず	検出せず
		0.44	0.04	検出せず	検出せず
B	海神 4	0.011	0.01	0.012	検出せず
		0.050	0.01	検出せず	検出せず
C	夏見 3	1.1	検出せず	0.015	検出せず
		0.15	検出せず	0.005	検出せず
		0.76	検出せず	0.010	検出せず
D	北本町 2	0.29	検出せず	0.028	検出せず
		0.013	検出せず	検出せず	検出せず
地下水の環境基準		0.01mg/L 以下	0.1mg/L 以下	0.04mg/L 以下	0.002mg/L 以下

※網掛は基準超過