

## 平塚市における地下水モニタリング結果と今後の対応方針について(案)

## 1. これまでの経緯

平成 16 年 3 月の環境調査で井戸 1 ヲ所からジフェニルアルシン酸 0.001mg/L(ヒ素換算値)が検出され、その後も周辺の井戸からジフェニルアルシン酸、フェニルアルソン酸、フェニルメチルアルシン酸などの有機ヒ素化合物が検出されたことを踏まえ、平成 17 年度も継続的に地下水モニタリングを実施した。

平成 18 年度第 1 回「国内における毒ガス弾等に関する総合調査検討会」(平成 18 年 5 月)において、これまでに有機ヒ素化合物が検出された井戸 11 ヲ所とその周辺の井戸 2 ヲ所程度、合計 13 ヲ所程度の井戸について、平成 18 年度も引き続き、年 4 回程度の地下水モニタリングを実施すること、また、平成 16 年 7 月 5 日に設定した要調査地域内については引き続き井戸水の飲用の中止をお願いすることを決定した。加えて、平成 17 年度に実施した土壌調査により新たに設置した井戸のうち、有機ヒ素化合物が検出された井戸(2 ヲ所)については地下水モニタリングを継続的に実施することとされた。

## 2. 地下水モニタリング結果

平成 18 年度は合計 15 ヲ所の井戸について、春季(5 月)、夏季(8 月)、秋季(11 月)、冬季(2 月)の計 4 回、地下水モニタリングを実施した。地下水を採水して分析した結果、依然として9カ所から有機ヒ素化合物であるジフェニルアルシン酸(DPAA)、フェニルアルソン酸(PAA)、フェニルメチルアルシン酸(PMAA)が検出されたが、これまでのモニタリング結果と同様に概ね低濃度であり、特に増加傾向を示す井戸はなかった。(図-1参照)

## 3. 今後の方針(案)

平成 19 年度も引き続き、年 4 回程度の地下水モニタリングを実施することとする。対象井戸は、過去に有機ヒ素化合物が検出された井戸 11 ヲ所とその周辺の井戸 2 ヲ所程度、平成 17 ~18 年度に実施した土壌調査等で新たに設置した井戸で有機ヒ素化合物が検出された井戸を含め、計 15 ヲ所程度とする。

また、平成 16 年 7 月 5 日に設定した要調査地域内については、引き続き、井戸水の飲用の中止をお願いすることとする。(図-2参照)

なお、有機ヒ素化合物に汚染された地下水の対策、管理方法については、引き続き、関係者間で協議することとする。

## B-14

採水日	H16		H17			H18				H19
	5/31	10/12	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.002	0.002
PAA	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006
PMAA	0.063	0.051	0.016	0.036	0.038	0.044	0.050	0.053	0.045	0.055

単位:mg-As/L

## D-13

採水日	H16	H17			H18				H19
	8/18	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	0.001	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
PAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	0.067	0.023	0.009	0.005	ND	0.002	0.004	0.004	0.004

単位:mg-As/L

## D-8

採水日	H16	H17			H18				H19
	8/18	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND

単位:mg-As/L

## HC-0020

採水日	H16		H17			H18				H19
	4/5	10/12	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	0.026	0.049	0.053	0.049	0.038	0.025	0.020	0.021	0.014	0.014

単位:mg-As/L

## HC-0007

採水日	H16		H17			H18				H19
	3/25	10/15	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	0.001	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単位:mg-As/L

## E-5

採水日	H17		H18				H19
	1/27	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	0.007	0.003	0.004	0.010	0.011	0.008	0.008

単位:mg-As/L

## H-025

採水日	H16		H17			H18				H19
	3/25	10/15	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002

単位:mg-As/L

DPAA:ジフェニルアルシン酸  
P A A:フェニルアルソン酸  
PMAA:フェニルメチルアルシン酸  
(NDは0.001mg-As/L未満を示す)

図-1 平塚地下水モニタリング結果(1/2)

## B-23

採水日	H16		H17			H18				H19
	5/31	10/15	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAA	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単位:mg-As/L

## B-11

採水日	H16		H17			H18				H19
	5/31	10/12	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	0.024	0.005	ND	0.036	0.026	ND	0.003	0.001	ND	ND
PAA	0.189	0.155	0.116	0.128	0.159	0.034	0.091	0.074	0.057	0.060
PMAA	0.006	0.005	ND	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003

単位:mg-As/L

## B-18

採水日	H16		H17			H18				H19
	5/31	10/15	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	0.001	ND	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	ND
PAA	0.068	0.068	0.057	0.073	0.052	0.060	0.039	0.029	0.035	0.040
PMAA	0.005	0.003	ND	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002

単位:mg-As/L

## 第1回目の井戸

採水日	H16		H17			H18				H19
	2/21	10/14	1/26	4/28	7/11	1/27	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAA	—	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PMAA	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単位:mg-As/L

## F-7(追加した井戸)

採水日	H17	H18				H19
	11/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	ND	ND	ND	0.001	0.001	ND
PAA	0.062	0.069	0.023	0.027	0.028	0.033
PMAA	ND	ND	0.002	0.003	0.002	0.003

単位:mg-As/L

## G-3(追加した井戸)

採水日	H18				H19
	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27
DPAA	0.004	ND	ND	ND	ND
PAA	0.024	0.007	0.004	0.004	0.005
PMAA	ND	0.026	0.002	0.005	0.009

単位:mg-As/L

DPAA:ジフェニルアルシン酸  
PAA:フェニルアルソン酸  
PMAA:フェニルメチルアルシン酸  
(NDは0.001mg-As/L未満を示す)

図-1 平塚地下水モニタリング結果(2/2)

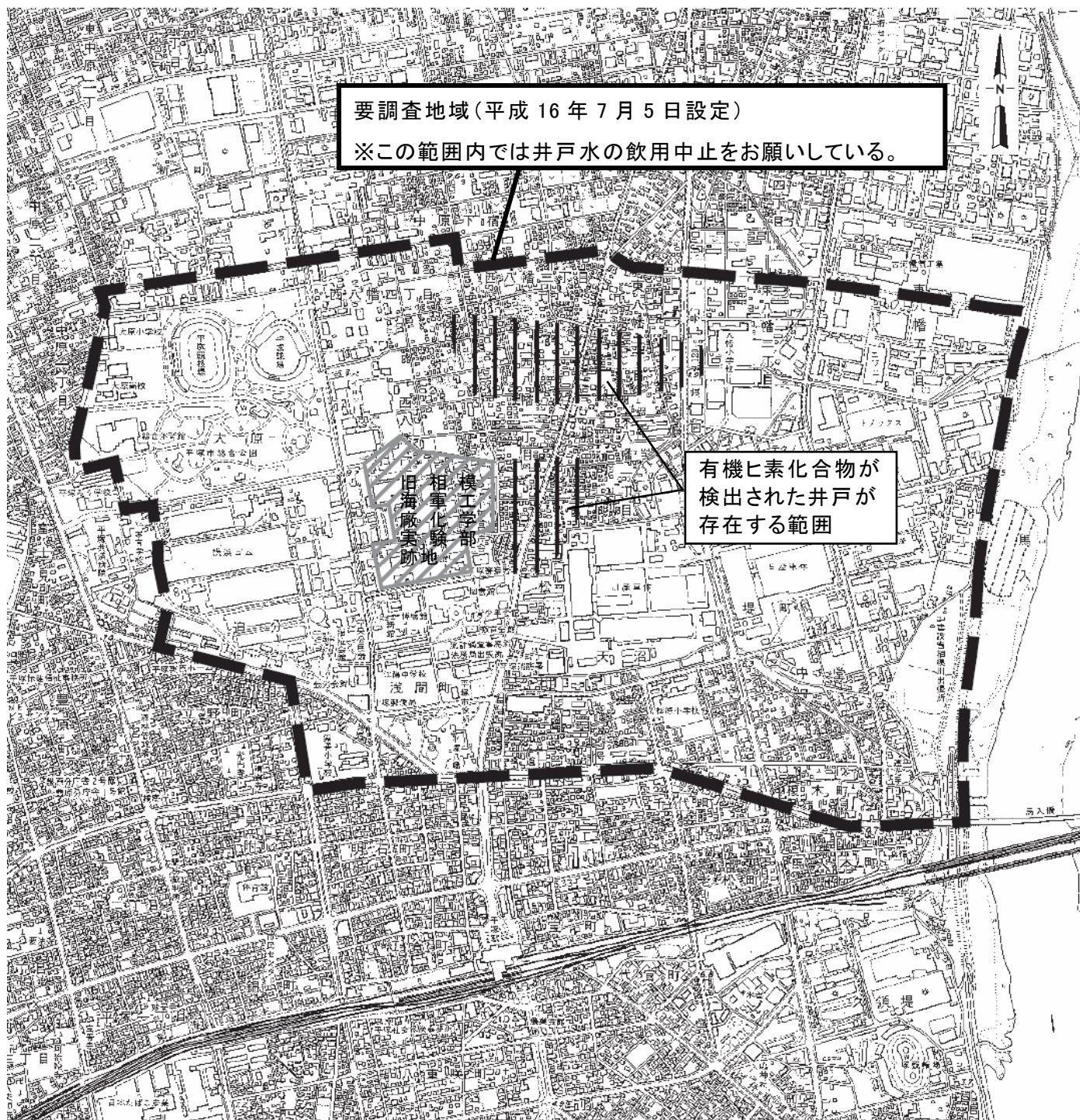


図-2 要調査地域図