

神奈川県平塚市における地下水モニタリング（春季）の結果について

1. 地下水モニタリングの概要

神奈川県平塚市においては、平成 16 年に A 事案地域である旧相模海軍工廠化学実験部跡地近くの井戸から有機ヒ素化合物が検出されたことを受け、要調査地域を設定し、当該地域の地下水の飲用自粛を呼びかけるとともに、当該地域において、有機ヒ素化合物が検出された井戸を中心として、年 4 回の地下水定期モニタリングを実施している。

昨年、要調査地域を設定し、同地域で飲用自粛の呼びかけ実施から 5 年が経過したことから、平成 21 年度第 3 回の本検討会（12 月開催）において、今後 2 年間かけて要調査地域の再評価を行うため、同区域内において地下水モニタリング対象とする井戸を追加して、調査を行うことが了承された。

このため、平成 22 年冬季の地下水モニタリングより、新たに選定したモニタリング井戸を追加して、地下水モニタリングを実施している。

2. 調査実施井戸について

地域の全体的な地下水汚染の分布は、A 事案区域内から東方向に広がる範囲（A 事案区域及びその周辺）と、A 事案区域外の北部地域*から東南東方向に広がる範囲（A 事案区域外の北部地域周辺）の二つに分けられる。（図 1 参照）

A 事案区域及びその周辺で 4 箇所、A 事案区域外の北部地域周辺で 7 箇所、要調査地域外縁部付近を中心とした 15 箇所のモニタリング井戸（合計 26 箇所）においてモニタリングを実施した。

※：平成 19 年から 20 年度にかけて、環境省が有機ヒ素汚染土壌等の処理を行った地域

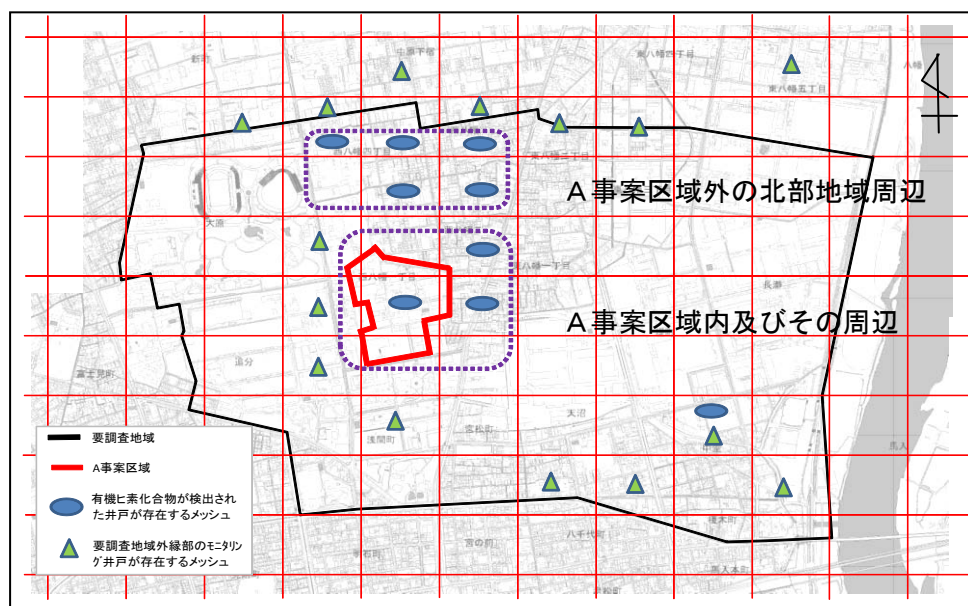


図 1. 有機ヒ素化合物の存在範囲及びメッシュ割（メッシュ：概ね 250m 四方）

3. 要調査地域における地下水の流れ

平成 16 年以降、地下水の流れの方向に大きな変化はなく、本地域における地下水の流れの方向は、西北西から東南東に向かっている。

地下水位は、降雨による変動はあるものの、変動幅は大きくなく、高水位と低水位時期との差は概ね 1m 程度である。なお、地下水位の高さは、地域の北西部で水位標高約 5～5.5m、東部で約 2.5～3.0m である。地表から地下水面までの深さは、A 事案区域内および A 事案区域外の北部地域でも、おおむね 4～5m 程度である。

地下水位は、今回の平成 22 年春季モニタリングにおいても同様の結果であった。(図 2)

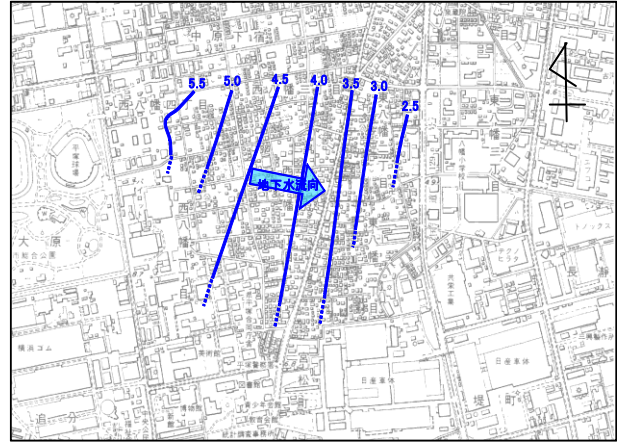


図 2. 地下水の流れと地下水位の等高線

平成 22 年 5 月測定

(地下水位等高線の単位：標高m)

4. 有機ヒ素化合物の分析結果

(1) A 事案区域内及びその周辺

有機ヒ素化合物の濃度が現在までに 0.01mg-As/L を超えた箇所は、3 箇所 (B-11、B-18、F-7) であり、今回も同じ箇所でも超過が認められた。検出された濃度については B-11 で 0.023mg-As/L、B-18 で 0.028 mg-As/L、F-7 で 0.014 mg-As/L であった。

本地域は、有機ヒ素化合物のうち PAA (フェニルアルソン酸) を主体とした汚染で、全体としてみると、有機ヒ素濃度は緩やかな低下傾向にある。

(2) A 事案区域外の北部地域周辺

有機ヒ素化合物の濃度が現在までに 0.01mg-As/L を超えた箇所は、5 箇所 (B-14、D-13、HC-0020、E-5、G-3) であり、今回も同じ箇所でも超過が認められた。

HC-0007 は、平成 19 年から 20 年度にかけて、環境省が有機ヒ素汚染土壌等の処理を行った地域の約 1km 東南東方向で、モニタリング当初 (平成 16 年)、PMAA (フェニルメチルアルシン酸) が 0.001mg-As/L 確認されたが以後はその他の有機ヒ素化合物も含め検出されていない。また、D-8 についても今回有機ヒ素化合物は検出されなかった。

本地域では、有機ヒ素化合物のうち PMAA 及び PAA による汚染となっており、前回のモニタリング結果と同様に PMAA が検出される井戸の分布域に比べ PAA が検出される井戸の分布域は狭く、地下水の流れの上流側に集中して存在している。これは、今回も同様の傾向である。

(3) 要調査地域外縁付近

要調査地域外縁付近では、南東地域のモニタリング井戸である J35 のみで PMAA が 0.001mg-As/L 確認されたが、その他の地点ではいずれの有機ヒ素化合物も検出されなかった。

(4) 全体的な傾向

今回のモニタリングにおいて、有機ヒ素化合物のうち DPAA（ジフェニルアルシン酸）は全てのモニタリング井戸で検出されなかった。一方、PAA 及び PMAA は、一定の井戸で数十 ppb（ヒ素換算）レベルまでの範囲で変動をしながら引き続き検出されている。

5. 今後の方針

要調査地域外縁部を含めたモニタリングを平成 24 年冬季まで継続し、その上で要調査地域の再評価・設定等を検討する。また、長期的な地下水の監視の方法等及び関係機関の役割については、引き続き併せて検討を進めていくものとする。

有機ヒ素化合物分析結果一覧表（単位：mg-As/L）

A事案区域内及びその周辺

B-23

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22		
	5/31	10/15	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/28	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PMAA	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

B-11

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22		
	5/31	10/12	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	
DPAA	0.024	0.005	N.D.	0.036	0.026	N.D.	0.003	0.001	N.D.	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
PAA	0.189	0.155	0.116	0.128	0.159	0.034	0.091	0.074	0.057	0.060	0.071	0.071	0.055	0.047	0.065	0.048	0.034	0.032	0.027	0.032	0.024	0.020	0.021	
PMAA	0.006	0.005	N.D.	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	N.D.	0.001	0.001	0.001	0.002

B-18

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22	
	5/31	10/15	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28
DPAA	N.D.	0.001	N.D.	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	N.D.	0.001	0.002	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	0.068	0.068	0.057	0.073	0.052	0.060	0.039	0.029	0.035	0.040	0.040	0.037	0.034	0.035	0.032	0.034	0.021	0.025	0.013	0.019	0.021	0.025	0.025
PMAA	0.005	0.003	N.D.	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	N.D.	0.001	0.001	0.002	0.003

F-7

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22	
					11/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/28	8/28	11/28	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	3/1	5/27
DPAA	—	—	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	0.027	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	—	—	—	—	0.062	0.069	0.023	0.027	0.028	0.033	0.023	0.027	0.026	0.015	0.019	0.025	0.016	0.019	0.010	0.010	0.023	0.012	0.012
PMAA	—	—	—	—	N.D.	N.D.	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

有機ヒ素化合物分析結果一覧表（単位：mg-As/L）

A事案区域外の北部地域周辺

B-14

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22	
	5/31	10/12	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/28	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	N.D.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.013	0.016	0.012	0.020	0.025	0.020	0.018	0.023	0.026	0.025	0.027	0.021	0.024
PMAA	0.063	0.051	0.016	0.036	0.038	0.044	0.050	0.053	0.045	0.055	0.050	0.049	0.043	0.043	0.033	0.034	0.026	0.031	0.023	0.019	0.015	0.012	0.019

D-13

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22	
		8/18	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28
DPAA	—	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.
PMAA	—	0.067	0.023	0.009	0.005	N.D.	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.008	0.014	0.029	0.048	0.055	0.056	0.049	0.042	0.027	0.067

D-8

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22	
		8/18	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28
DPAA	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PMAA	—	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	N.D.	0.001	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.

HC-0020

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22	
	4/5	10/12	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/26	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	3/1	5/28
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PMAA	0.026	0.049	0.053	0.049	0.038	0.025	0.020	0.021	0.014	0.014	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.01	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.012

HC-0007

採水日	H16		H17			H18				H19				H20				H21				H22	
	3/25	10/15	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PMAA	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

有機ヒ素化合物分析結果一覧表（単位：mg-As/L）

A事案区域外の北部地域周辺

E-5

採水日	H16		H17		H18				H19				H20				H21				H22		
			1/27	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	
DPAA	—	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
PAA	—	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
PMAA	—	—	—	0.007	0.003	0.004	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.014	0.013	0.013	0.020	0.020	0.016	0.015	0.009	0.015	0.014	0.012	0.014

G-3

採水日	H16		H17		H18				H19				H20				H21				H22	
					1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/28	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	3/1	5/28
DPAA	—	—	—	—	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.001	0.002	0.004	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA	—	—	—	—	0.024	0.007	0.004	0.004	0.005	0.015	0.019	0.019	0.012	0.022	0.057	0.009	0.003	0.022	0.015	0.007	0.006	0.008
PMAA	—	—	—	—	N.D.	0.026	0.002	0.005	0.009	0.041	0.062	0.006	0.029	0.011	0.110	0.010	0.002	0.065	0.019	0.006	0.002	0.024

要調査地域外縁部

M1

採水日	H22	
	2/27	5/29
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

M10

採水日	H22	
	2/27	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

M20

採水日	H22	
	2/27	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

M21

採水日	H22	
	2/27	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

M22

採水日	H22	
	2/27	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

M48

採水日	H22	
	2/27	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

J2

採水日	H22	
	2/24	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

J18-4

採水日	H22	
	2/26	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

J18-7

採水日	H22	
	2/26	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

J19

採水日	H22	
	2/26	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

J35

採水日	H22	
	2/26	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	0.001	0.001

F2

採水日	H22	
	3/1	5/27
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

G1

採水日	H22	
	3/1	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

SB225

採水日	H22	
	2/24	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.

SB302

採水日	H22	
	2/24	5/28
DPAA	N.D.	N.D.
PAA	N.D.	N.D.
PMAA	N.D.	N.D.