

平成 26 年 9 月 2 日

豊島における環境計測（地下水調査）結果について

地下水の環境計測は、工事の進捗に伴う水質の推移を把握することを目的としている。今回、平成 26 年 8 月に実施した水質調査結果をとりまとめた。

1 調査の概要

(1) 調査日

平成 26 年 8 月 25 日（月）

(2) 調査地点（調査地点図参照）

観測井 5 地点

- (B+40, 2+10) 付近 2 地点（浅井戸、深井戸）
- (C, 2+40) 付近 3 地点（浅井戸、中間井戸、深井戸）

(3) 検体採取機関及び分析機関

採取機関：県廃棄物対策課、県直島環境センター

分析機関：県環境保健研究センター

2 調査結果の概要（表 1～5）

- 各観測井において、次の項目が環境基準値を満足しなかった。

(B+40, 2+10) 浅井戸：

塩化ビニルモノマー、ベンゼン、1, 4-ジオキサン

(B+40, 2+10) 深井戸：

トリクロロエチレン、塩化ビニルモノマー、1, 2-ジクロロエチレン、ベンゼン、1, 4-ジオキサン

(C, 2+40) 浅井戸：

トリクロロエチレン、塩化ビニルモノマー、1, 2-ジクロロエチレン、ベンゼン、1, 4-ジオキサン

(C, 2+40) 中間井戸：

トリクロロエチレン、塩化ビニルモノマー、1, 2-ジクロロエチレン、ベンゼン、1, 4-ジオキサン

(C, 2+40) 深井戸：

トリクロロエチレン、塩化ビニルモノマー、1, 2-ジクロロエチレン、ベンゼン、1, 4-ジオキサン

表1 地下水調査結果 (B+40, 2+10)付近浅井戸の推移

調査地点	(B+40, 2+10)付近浅井戸			地下水の環境基準	検出下限
調査年月日	H26. 4. 10	H26. 6. 17	H26. 8. 25		
塩化ビニルモノマー	0.0077	0.022	0.0046	0.002	0.0002
	0.056	0.28	0.012	0.04	0.004
	0.080	1.1	0.018	0.03	0.002
	0.73	0.79	0.75	0.01	0.001
	1.6	2.9	1.4	0.05	0.005

(注1) 単位は、mg/Lである。

(注2) ND：検出せず

(注3) 下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

表2 地下水調査結果 (B+40, 2+10)付近深井戸の推移

調査地点	(B+40, 2+10)付近深井戸			地下水の環境基準	検出下限
調査年月日	H26. 4. 10	H26. 6. 17	H26. 8. 25		
塩化ビニルモノマー	0.016	5.8	0.70	0.002	0.0002
	3.0	2.6	2.7	0.04	0.004
	3.4	4.1	2.6	0.03	0.002
	1.3	1.3	1.3	0.01	0.001
	4.1	7.2	4.3	0.05	0.005

(注1) 単位は、mg/Lである。

(注2) ND：検出せず

(注3) 下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

表3 地下水調査結果 (C, 2+40)付近浅井戸の推移

調査地点	(C, 2+40)付近浅井戸			地下水の環境基準	検出下限
調査年月日	H26. 4. 10	H26. 6. 17	H26. 8. 25		
塩化ビニルモノマー	0.26	0.023	0.025	0.002	0.0002
	0.042	0.037	0.063	0.04	0.004
	0.028	0.040	0.16	0.03	0.002
	0.61	0.82	0.49	0.01	0.001
	5.2	0.94	0.42	0.05	0.005

(注1) 単位は、mg/Lである。

(注2) ND：検出せず

(注3) 下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

表4 地下水調査結果 (C, 2+40)付近中間井戸の推移

調査地点	(C, 2+40)付近中間井戸			地下水の環境基準	検出下限
調査年月日	H26. 4. 10	H26. 6. 17	H26. 8. 25		
塩化ビニルモナー	0.45	0.011	0.31	0.002	0.0002
	1, 2-ジクロロエチレン	0.13	0.090	0.49	0.04
	トリクロロエチレン	0.030	0.46	0.14	0.03
	ベンゼン	3.8	8.5	4.7	0.01
	1, 4-ジオキサン	4.8	11	4.0	0.05

(注1) 単位は、mg/Lである。

(注2) ND : 検出せず

(注3) 下線は地下水の環境基準を超過しているもの。

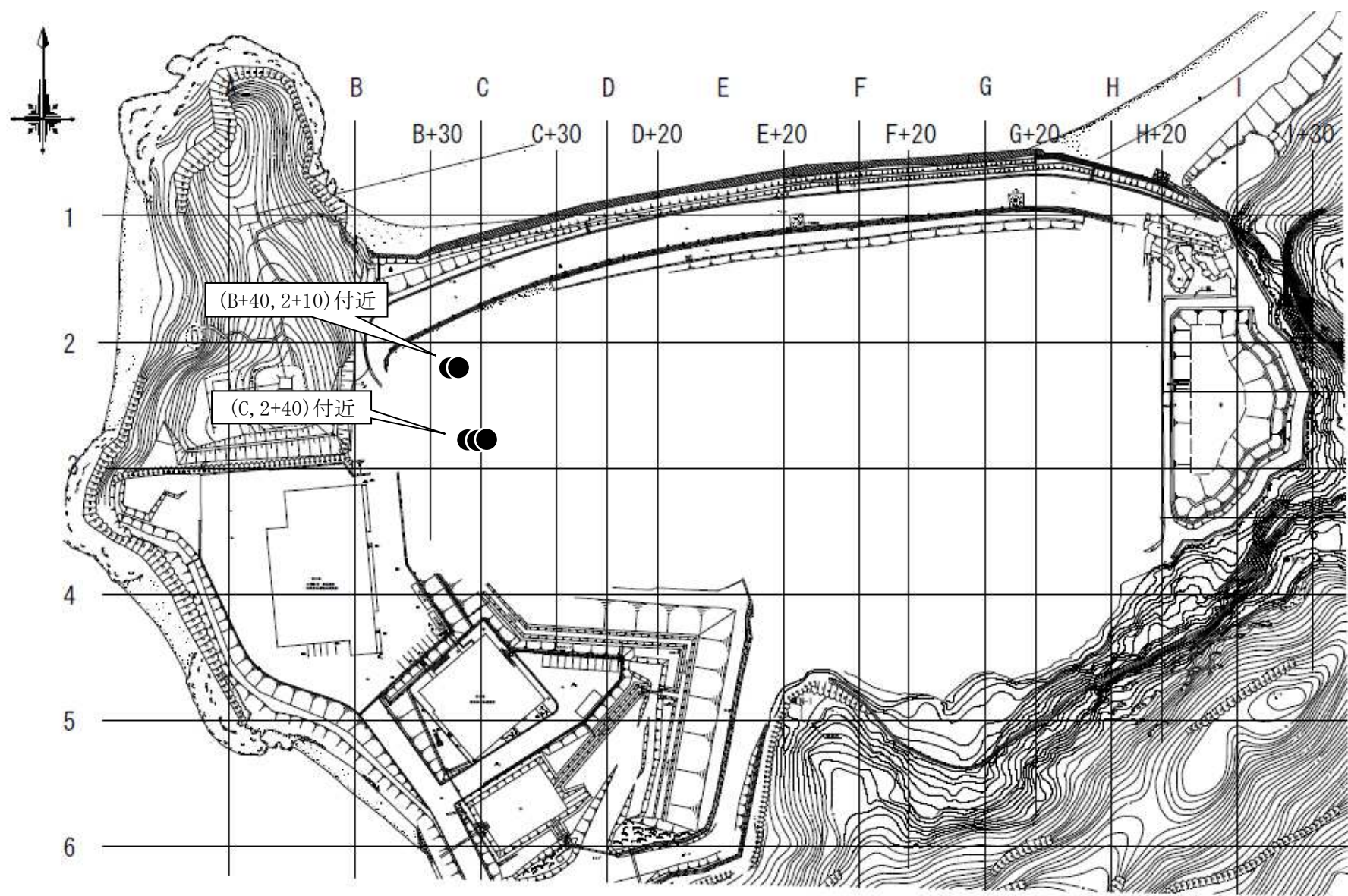
表5 地下水調査結果 (C, 2+40)付近深井戸の推移

調査地点	(C, 2+40)付近深井戸			地下水の環境基準	検出下限
調査年月日	H26. 4. 10	H26. 6. 17	H26. 8. 25		
塩化ビニルモナー	0.0037	2.0	0.52	0.002	0.0002
	1, 2-ジクロロエチレン	2.0	20	5.8	0.04
	トリクロロエチレン	3.1	30	4.9	0.03
	ベンゼン	3.3	4.6	4.2	0.01
	1, 4-ジオキサン	5.4	7.0	4.1	0.05

(注1) 単位は、mg/Lである。

(注2) ND : 検出せず

(注3) 下線は地下水の環境基準を超過しているもの。



調査地点図