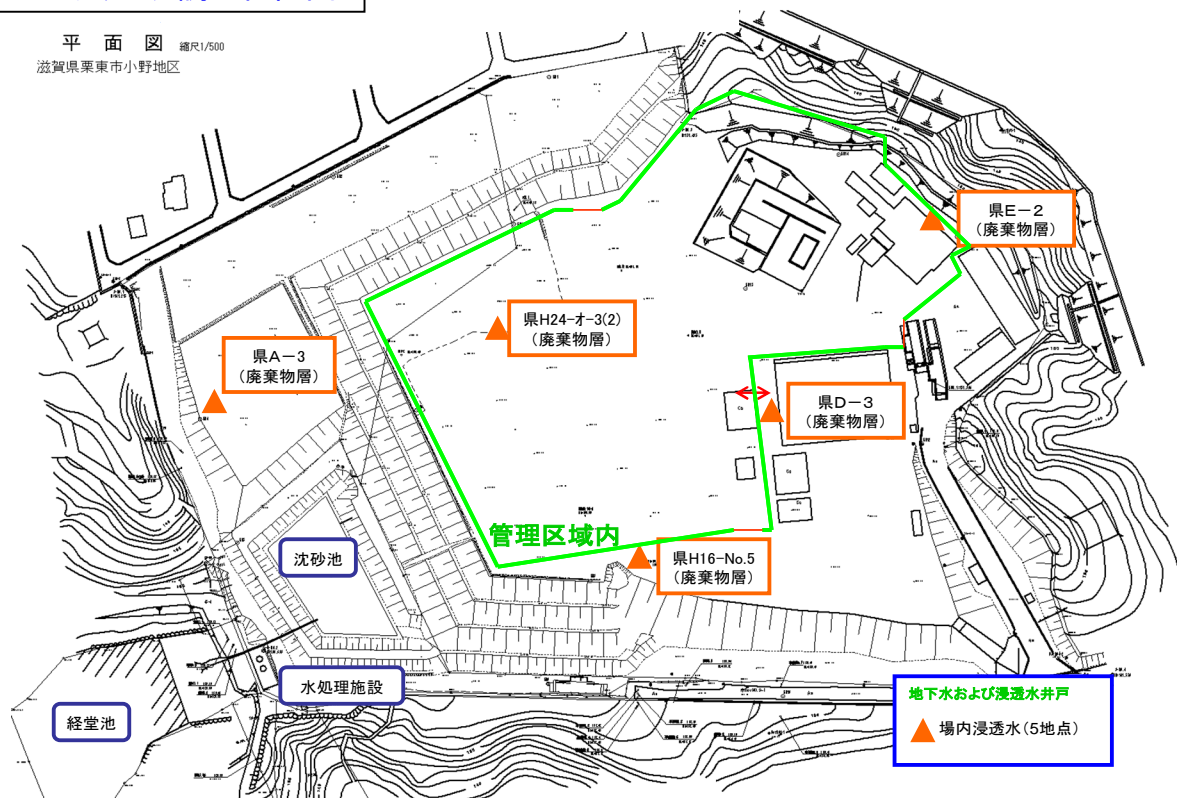


# 一次対策工事に係る浸透水モニタリング調査結果

資料 1

## モニタリング調査位置図

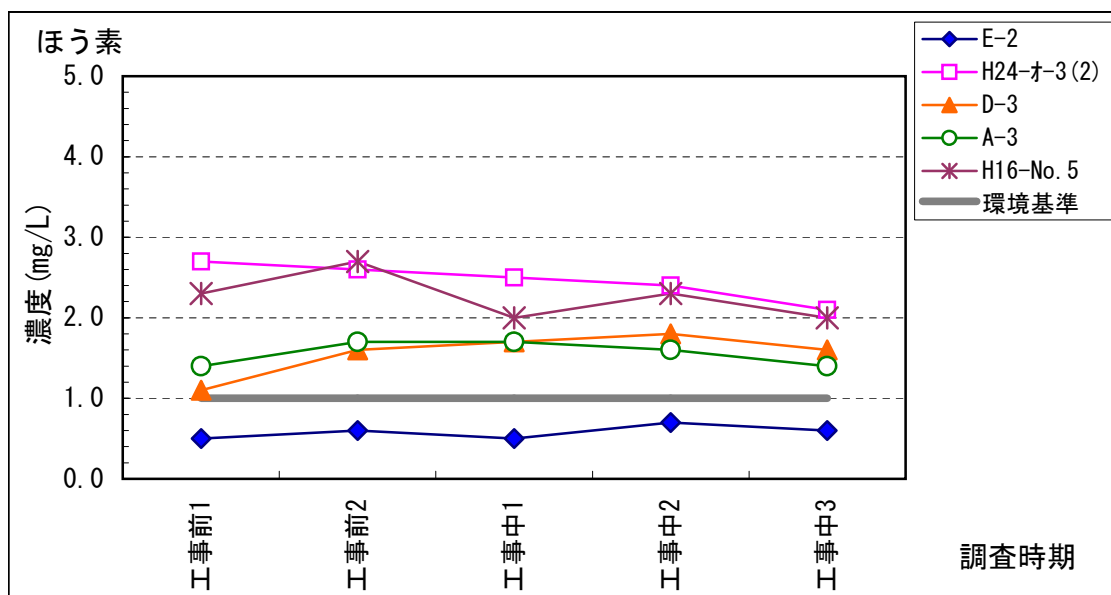
平面図 縮尺1/500  
滋賀県栗東市小野地区



ほう素

単位: mg/L

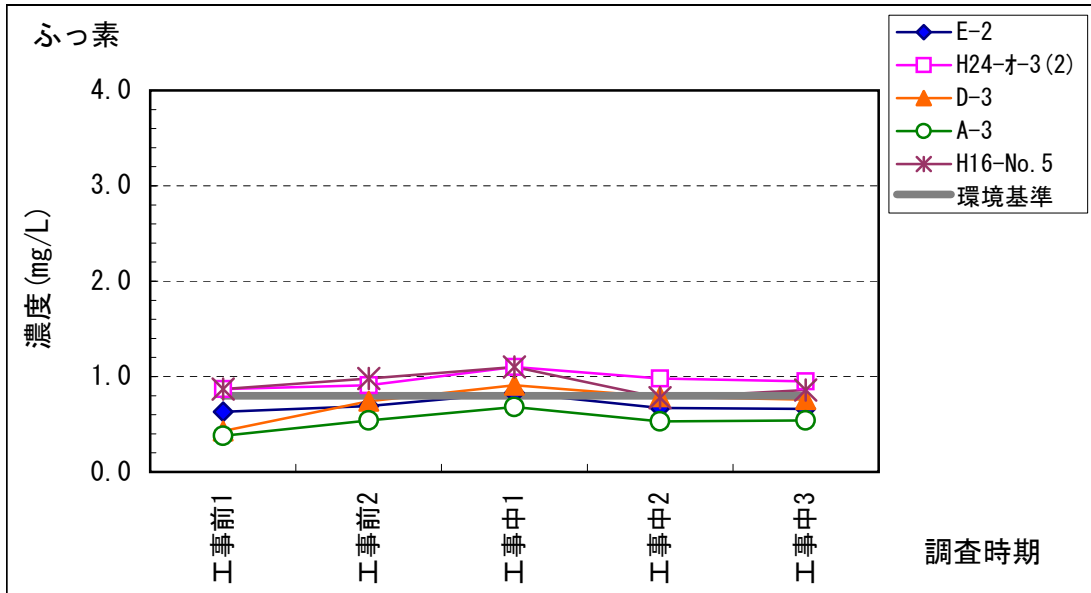
調査地点	工事前1 H24.10.2(25)	工事前2 H24.11.5	工事中1 H24.11.27	工事中2 H25.1.8	工事中3 H25.1.28
E-2	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
H24-オ-3(2)	2.7	2.6	2.5	2.4	2.1
D-3	1.1	1.6	1.7	1.8	1.6
A-3	1.4	1.7	1.7	1.6	1.4
H16-No.5	2.3	2.7	2.0	2.3	2.0
環境基準	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



ふっ素

単位: mg/L

調査地点	工事前1 H24.10.2(25)	工事前2 H24.11.5	工事中1 H24.11.27	工事中2 H25.1.8	工事中3 H25.1.28
E-2	0.63	0.69	0.83	0.67	0.66
H24-オ-3(2)	0.87	0.91	1.1	0.98	0.95
D-3	0.43	0.74	0.91	0.79	0.76
A-3	0.38	0.54	0.68	0.53	0.54
H16-No.5	0.87	0.98	1.1	0.78	0.86
環境基準	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

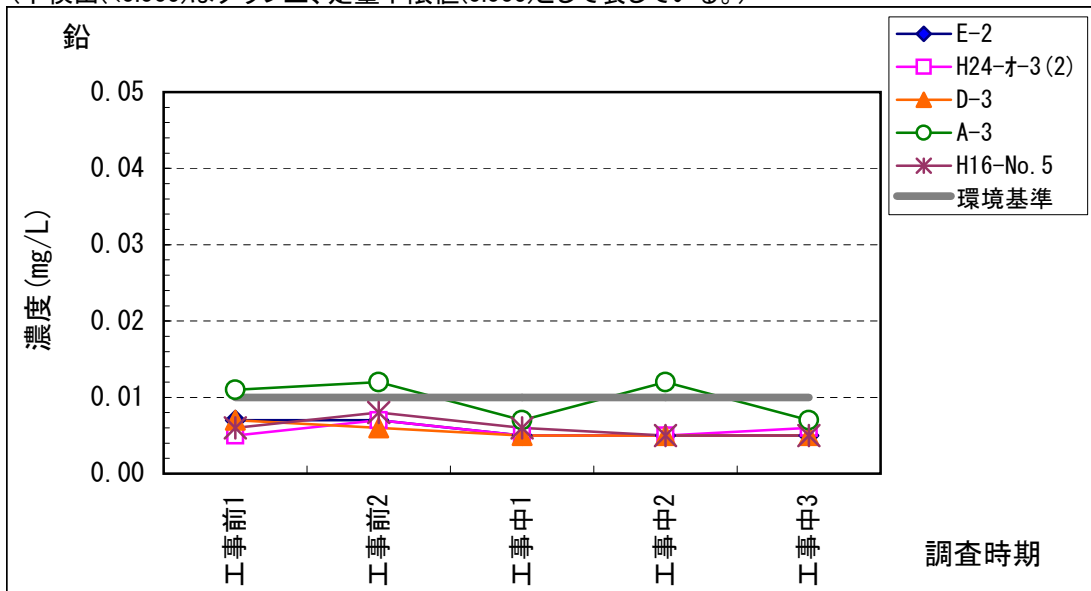


鉛

単位: mg/L

調査地点	工事前1 H24.10.2(25)	工事前2 H24.11.5	工事中1 H24.11.27	工事中2 H25.1.8	工事中3 H25.1.28
E-2	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
H24-オ-3(2)	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.006
D-3	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
A-3	0.011	0.012	0.007	0.012	0.007
H16-No.5	0.006	0.008	0.006	<0.005	<0.005
環境基準	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

(不検出(<0.005)はグラフ上、定量下限値(0.005)として表している。)

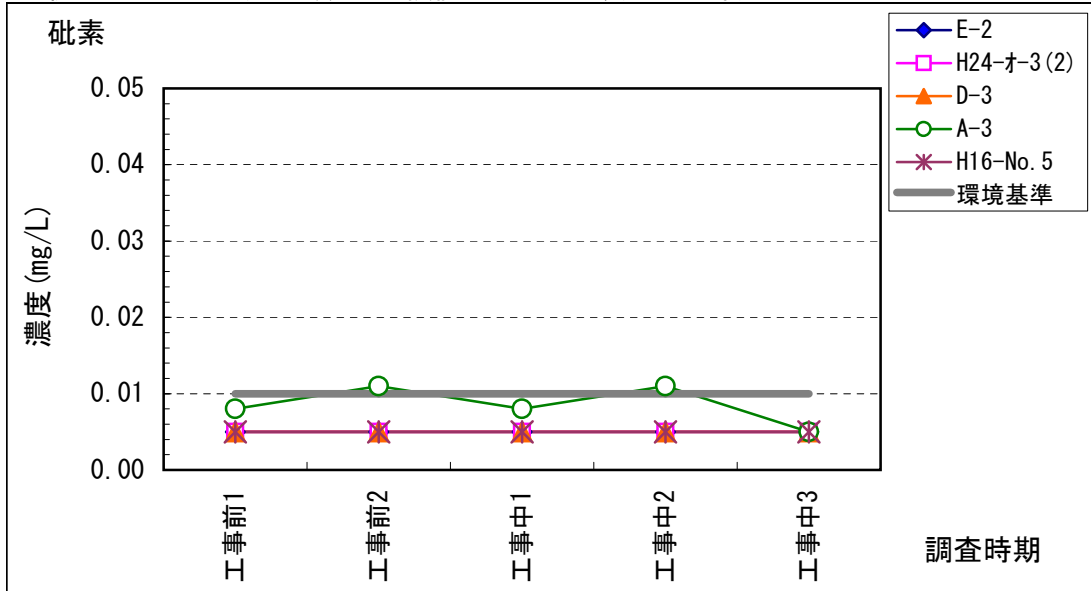


砒素

単位: mg/L

調査地点	工事前1 H24.10.2(25)	工事前2 H24.11.5	工事中1 H24.11.27	工事中2 H25.1.8	工事中3 H25.1.28
E-2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
H24-オ-3(2)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
D-3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
A-3	0.008	0.011	0.008	0.011	0.005
H16-No.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
環境基準	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

(不検出(<0.005)はグラフ上、定量下限値(0.005)として表している。)

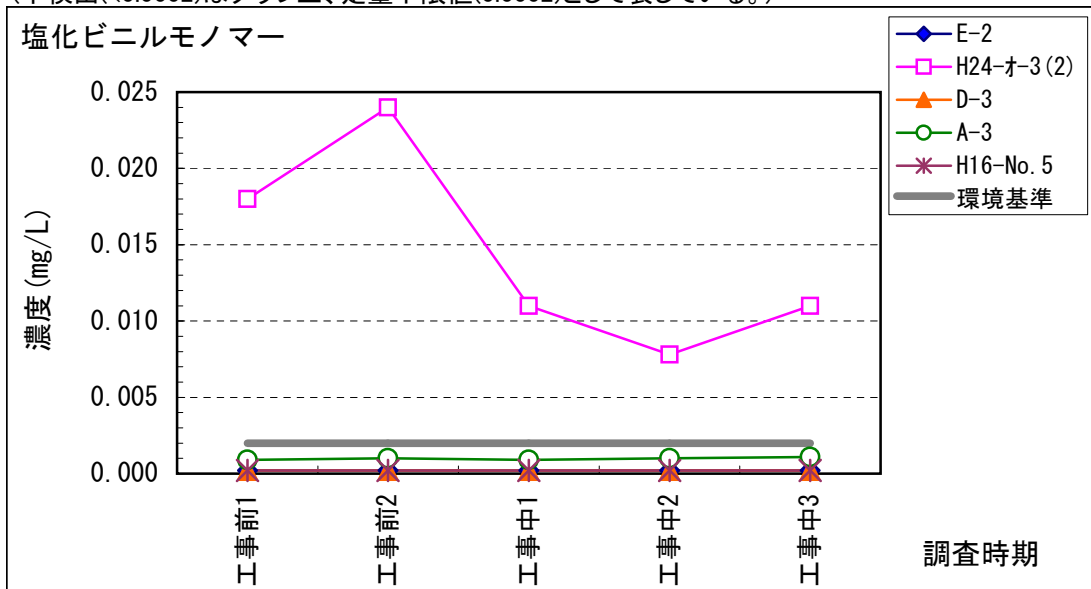


塩化ビニルモノマー

単位: mg/L

調査地点	工事前1 H24.10.2(25)	工事前2 H24.11.5	工事中1 H24.11.27	工事中2 H25.1.8	工事中3 H25.1.28
E-2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
H24-オ-3(2)	0.018	0.024	0.011	0.0078	0.011
D-3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002
A-3	0.0009	0.0010	0.0009	0.0010	0.0011
H16-No.5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
環境基準	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

(不検出(<0.0002)はグラフ上、定量下限値(0.0002)として表している。)

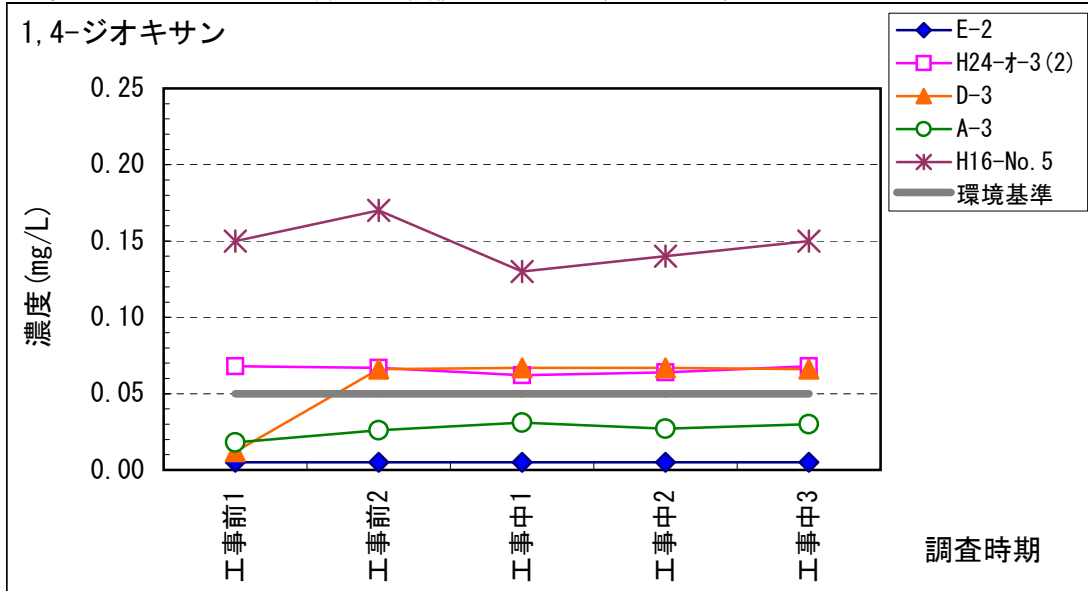


# 1,4-ジオキサン

単位: mg/L

調査地点	工事前1 H24.10.2(25)	工事前2 H24.11.5	工事中1 H24.11.27	工事中2 H25.1.8	工事中3 H25.1.28
E-2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
H24-オ-3(2)	0.068	0.067	0.062	0.064	0.068
D-3	0.012	0.066	0.067	0.067	0.066
A-3	0.018	0.026	0.031	0.027	0.030
H16-No.5	0.15	0.17	0.13	0.14	0.15
環境基準	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

(不検出(<0.005)はグラフ上、定量下限値(0.005)として表している。)



# ダイオキシン類

単位: pg-TEQ/L

調査地点	工事前1 H24.10.2(25)	工事前2 H24.11.5	工事中1 H24.11.27	工事中2 H25.1.8	工事中3 H25.1.28
E-2	0.14	0.082	0.067	分析中	分析中
H24-オ-3(2)	0.089	0.099	0.055	分析中	分析中
D-3	0.084	0.099	0.13	分析中	分析中
A-3	2.8	3.4	1.6	分析中	分析中
H16-No.5	0.079	0.10	0.084	分析中	分析中
環境基準	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

