

# 油汚染調査結果(芳香族画分)【土壌】

街区	調査機関	分析機関
5街区	(株)オルビットプラン	(株)エス・ブイ・シー東京
6街区	基礎地盤コンサルタンツ(株)	(株)エス・ブイ・シー東京
7街区	興亜開発(株)	(株)エス・ブイ・シー東京

街区	調査箇所	試料採取位置 (A.P. m)	EC5-EC7 (ベンゼン) (mg/kg)	EC7-EC8 (トルエン) (mg/kg)	EC8-EC10 (mg/kg)	EC10-EC12 (mg/kg)	試料採取日	報告書 発行日
5	O-34	+3.79	<0.25	<0.25	-	-	8/21	10/10
		+2.99	<0.25	<0.25	-	-	8/21	10/10
	O-37	+4.03	<0.25	<0.25	<10	<10	8/23	10/10
		+2.33	<0.25	<0.25	<10	<10	8/23	10/10
	P-39	+4.02	<0.25	<0.25	-	-	8/24	10/10
		+2.02	<0.25	<0.25	-	-	8/25	10/10
6	D-22	+4.15	<0.25	<0.25	-	-	8/22	10/10
		+2.60	<0.25	<0.25	<10	<10	8/22	10/10
	E-26	+4.00	<0.25	<0.25	-	-	8/23	10/10
		+2.73	<0.25	<0.25	-	-	8/23	10/10
	G-12	+3.69	<0.25	<0.25	<10	<10	8/27	10/10
		+3.19	0.25	<0.25	<10	<10	8/27	10/10
D-12-1	+3.33	<0.25	<0.25	<10	<10	9/27	10/19	
7	J-7	+3.97	<0.25	<0.25	-	-	8/23	10/10
		+2.97	<0.25	<0.25	-	-	8/23	10/10
	K-9	+3.95	<0.25	<0.25	-	-	8/21	10/10
		+2.95	<0.25	<0.25	-	-	8/21	10/10
	K-16	+4.03	<0.25	<0.25	<10	<10	8/20	10/10
		+3.03	<0.25	<0.25	<10	<10	8/20	10/10
	K-23	+4.00	<0.25	<0.25	-	-	8/21	10/10
		+3.00	<0.25	<0.25	-	-	8/21	10/10
	K-25	+4.00	<0.25	<0.25	-	-	8/22	10/10
		+3.00	<0.25	<0.25	<10	<10	8/22	10/10

街区	調査箇所	試料採取位置 (A.P. m)	EC12-C16 (mg/kg)	EC16-EC21 (mg/kg)	EC21-EC35 (mg/kg)	試料採取日	報告書 発行日
5	O-34	+3.79	-	-	-	8/21	-
		+2.99	-	-	-	8/21	-
	O-37	+4.03	13	42	130	8/23	10/10
		+2.33	20	81	280	8/23	10/10
	P-39	+4.02	-	-	-	8/24	-
		+2.02	-	-	-	8/25	-
6	D-22	+4.15	-	-	-	8/22	-
		+2.60	<10	15	98	8/22	10/10
	E-26	+4.00	-	-	-	8/23	-
		+2.73	-	-	-	8/23	-
	G-12	+3.69	11	28	130	8/27	10/10
		+3.19	16	49	230	8/27	10/10
D-12-1	+3.33	25	57	750	9/27	10/19	
7	J-7	+3.97	-	-	-	8/23	-
		+2.97	-	-	-	8/23	-
	K-9	+3.95	-	-	-	8/21	-
		+2.95	-	-	-	8/21	-
	K-16	+4.03	<10	<10	60	8/20	10/10
		+3.03	<10	<10	79	8/20	10/10
	K-23	+4.00	-	-	-	8/21	-
		+3.00	-	-	-	8/21	-
	K-25	+4.00	-	-	-	8/22	-
		+3.00	72	170	390	8/22	10/10

注) - は、TPHが少ないため、画分の分析ができなかったことを示す

## 油汚染調査結果(芳香族画分)【地下水】

街区	調査機関	分析機関
5街区	(株)オルビットプラン	(株)エス・ブイ・シー東京
6街区	基礎地盤コンサルタンツ(株)	(株)エス・ブイ・シー東京
7街区	興亜開発(株)	(株)エス・ブイ・シー東京

街区	調査箇所	試料採取位置	EC5-EC7 (ベンゼン) (mg/L)	EC7-EC8 (トルエン) (mg/L)	EC8-EC10 (mg/kg)	EC10-EC12 (mg/kg)	試料採取日	報告書 発行日	
5	O-34	地下水面	0.059	<0.005	-	-	8/21	10/10	
		O-37	地下水面	0.012	<0.005	-	-	8/30	10/10
		P-39	地下水面	<0.005	<0.005	-	-	8/30	10/10
6	D-22	地下水面	0.008	<0.005	-	-	8/30	10/10	
		中間深度	0.019	<0.005	-	-	8/30	10/10	
	E-26	地下水面	0.019	<0.005	-	-	8/30	10/10	
		中間深度	0.27	<0.005	-	-	8/30	10/10	
	G-12	地下水面	1.7	0.007	-	-	8/30	10/10	
		中間深度	1.5	<0.005	-	-	8/30	10/10	
	D-12	地下水面	0.12	<0.005	-	-	10/30	10/19	
		中間深度	7.9	0.018	-	-	10/30	10/19	
7	J-7	地下水面	0.029	0.007	-	-	9/3	10/10	
		中間深度	0.020	<0.005	-	-	9/3	10/10	
	K-9	地下水面	<0.005	<0.005	-	-	9/3	10/10	
		中間深度	<0.005	<0.005	-	-	9/3	10/10	
	K-16	地下水面	<0.005	<0.005	-	-	9/3	10/10	
		中間深度	<0.005	<0.005	-	-	9/3	10/10	
	K-23	地下水面	<0.005	<0.005	-	-	9/3	10/10	
	K-25	地下水面	0.16	<0.005	-	-	9/3	10/10	

街区	調査箇所	試料採取位置	EC12-C16 (mg/kg)	EC16-EC21 (mg/kg)	EC21-EC35 (mg/kg)	試料採取日	報告書 発行日	
5	O-34	地下水面	-	-	-	8/21	-	
		O-37	地下水面	-	-	-	8/30	-
		P-39	地下水面	-	-	-	8/30	-
6	D-22	地下水面	-	-	-	8/30	-	
		中間深度	-	-	-	8/30	-	
	E-26	地下水面	-	-	-	8/30	-	
		中間深度	-	-	-	8/30	-	
	G-12	地下水面	-	-	-	8/30	-	
		中間深度	-	-	-	8/30	-	
	D-12	地下水面	-	-	-	10/30	-	
		中間深度	-	-	-	10/30	-	
7	J-7	地下水面	-	-	-	9/3	-	
		中間深度	-	-	-	9/3	-	
	K-9	地下水面	-	-	-	9/3	-	
		中間深度	-	-	-	9/3	-	
	K-16	地下水面	-	-	-	9/3	-	
		中間深度	-	-	-	9/3	-	
	K-23	地下水面	-	-	-	9/3	-	
	K-25	地下水面	-	-	-	9/3	-	

注) - は、TPHが少ないため、画分の分析ができなかったことを示す