

(4) 水質調査結果 (健康項目)

表・4 (1) 水質調査結果 (健康項目)

計測の対象	単位	計測の結果						計測の方法
		地点A	地点2	地点3	地点4	地点5		
採取日時	-	12:30	10:50	16:25	12:45	16:30	11:50	-
天候※	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れのち曇り	-
気温※	℃	30.9	28	28.8	27.8	27.7	27.6	JIS K 0102 7.1
水温※	℃	30	27.7	24	25.2	26	25.8	JIS K 0102 7.2
色相※	-	深い黄色	黄色	黄色	深い黄色	深い黄色	18.6	JIS K 0102 8
透明度※	度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	JIS K 0102 9
臭気※	-	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	JIS K 0102 10 (備考2)
風向き	°/h	0.005E	0.0033	0.015	0.080	0.30	0.010	JIS K 0001 8.1
水素イオン濃度(pH)	-	7.32(1.5°C)	7.6(24.9°C)	7.6(24.9°C)	7.8(23.4°C)	7.8(23.5°C)	7.3(24.2°C)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD5)	mg/l	0.6	0.8	0.6	0.7	1.2	0.7	JIS K 0003 2
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.5	3.9	3	3.6	4.1	4.1	JIS K 0102 17
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	5	1	1	13	6	報告59号、付表9
溶存酸素量(DO)	mg/l	6.3	7.3	7.7	7.5	7.2	7.2	JIS K 0102 32.1
大腸菌群数※	MPN/100ml	1.5×10 ³	1.1×10 ³	7.8×10 ³	2.7×10 ³	1.3×10 ³	3.9×10 ³	報告59号、別表2 (注)備考4
全窒素	mg/l	3.1	1.8	0.6	0.9	0.8	0.5	JIS K 0102 15.1
全磷	mg/l	0.1	0.085	0.078	0.082	0.1	0.057	JIS K 0102 16.3.1
カドミウム	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	JIS K 0102 19.1
全シアン	mg/l	不検出 (0.01未満)	不検出 (0.01未満)	不検出 (0.01未満)	不検出 (0.01未満)	不検出 (0.01未満)	4検出 (0.01未満)	JIS K 0102 38.1及(注)備考3
鉛	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 34.1
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 65.2.5
銀	mg/l	0.007	0.034	0.007	0.002	0.002	0.002	JIS K 0102 41.1
銅	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	報告59号、付表1
ノルマル水銀	mg/l	不検出 (0.005未満)	不検出 (0.005未満)	不検出 (0.005未満)	不検出 (0.005未満)	不検出 (0.005未満)	不検出 (0.005未満)	報告59号、付表2
CH	mg/l	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	報告59号、付表3
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/l	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0125 5.2
トルエン	mg/l	0.004	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 67.1
メチル	mg/l	3.9	2.3	0.11	0.19	0.09	0.02未満	JIS K 0102 47.3
エチル	mg/l	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	JIS K 0102 31.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1	0.8	0.1	0.6	0.3	0.2	JIS K 0102 13.2.5及(注)備考1.1
1,1-ジブチルアン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	報告59号、付表7
ジブチルアン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 28.1
別	mg/l	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	JIS K 0102 52.5
全亜鉛	mg/l	0.025	0.01	0.006	0.003	0.004	0.002	JIS K 0102 53.1
鉛	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 63.1.5
塩化銅イオン	mg/l	7100	3300	160	93	15	7.2	JIS K 0102 35.3
全鉄	mg/l	0.05未満	0.1	0.19	0.25	0.14	0.14	JIS K 0102 57.1
全マンガン	mg/l	2.5	0.45	0.05未満	0.05未満	0.26	0.05未満	JIS K 0102 56.1
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	報告59号、付表1
シアンゲン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	報告59号、付表5 第1
テトラベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	報告59号、付表5 第2
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.029	0.048	0.016	0.049	0.13	0.090	報告59号、付表6

備考

※(注)の「1」は(注)の対象外
 JIS K 0091 15、1997年版
 JIS K 0102 1、2008年版
 JIS K 0125 1、1997年版
 報告59号、付表1、昭和46年12月28日 昭検(消)第59号(水質汚濁に係る環境基準について)の1号
 報告59号、付表1、平成11年12月27日 昭検(消)第68号(ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁に係る環境基準について)の1号

表-4(2) 水質調査結果 (健康項目)

調査日：平成25年2月21日

計測の対象	単位	計測の結果						計測の方法
		地点A	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	
透明度	-	11.25	11.05	11.10	9.40	11.00	12.25	-
pH値	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-
水温	℃	3	2.3	6.6	6.1	11.2	3.1	JIS K 0102 7.1
水温	℃	13.5	5.7	5.7	3.8	6.8	3.5	JIS K 0102 7.2
色相	度	濁りなし	無色	無色	濁りあり	濁りあり	濁りあり	JIS K 0102 8
濁り度	度	28	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	JIS K 0102 9
臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	JIS K 0102 10.1 備考2
濁り度	mg/L	0.0045	0.0087	0.076	0.45	0.46	0.0092	JIS K 0034 8.1
水素イオン濃度(pH)	mg/L	7.6(8.6℃)	8.1(9.4℃)	7.8(9.3℃)	7.8(9.1℃)	7.8(9.2℃)	7.4(18.7℃)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素需要量(BOD)	mg/L	0.8	0.5	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満	JIS K 0102 21
化学的酸素需要量(COD)	mg/L	2.7	3.2	2.6	1.2	3.7	2.5	JIS K 0102 17
溶解性固形物(SS)	mg/L	29	7	1未満	2	5	1	報告書9号、付表9
遊離性固形物(DO)	mg/L	10.7	13.2	12.9	13.3	12.8	13.2	JIS K 0102 32.1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3×10 ⁷	1.3×10 ⁷	2.3×10 ⁷	7.9×10 ⁷	1.9×10 ⁷	1.8×10 ⁷	報告書9号、別表2(1)備考4
全窒素	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.7	0.7	0.2	JIS K 0102 15.1
硝酸	mg/L	0.056	0.029	0.027	0.031	0.063	0.01	JIS K 0102 16.3.1
亜硝酸	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	JIS K 0102 16.3.1
全リン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 54.1
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 65.2.3
銅	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	JIS K 0102 61.1
銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	報告書9号、付表1
ブレイク点	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	報告書9号、付表2
カドミウム	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	報告書9号、付表3
セレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	報告書9号、付表3
シアン化水素	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化鉛	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0125 5.2
トルエン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 67.4
メチル	mg/L	0.07	0.09	0.02	0.08	0.05	0.02未満	JIS K 0102 12.3
ベンゼン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	JIS K 0102 34.1
トリクロロエチレン	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	JIS K 0102 43.2.3及び43.1.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	報告書9号、付表1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 38.1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	JIS K 0102 32.5
四塩化鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	JIS K 0102 63.1
全亜鉛	mg/L	0.025	0.008	0.001	0.003	0.003	0.003	JIS K 0102 85.1.1
鉛	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	JIS K 0102 33.4
全鉄	mg/L	160	260	36	11	13	7	JIS K 0102 57.1
マンガン	mg/L	7.6	0.13	0.14	0.28	0.79	0.05未満	JIS K 0102 57.1
チタン	mg/L	0.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.2	0.05未満	JIS K 0102 56.1
チニール	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	報告書9号、付表1
シアン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	報告書9号、付表1
チナベンゾール	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	報告書9号、付表1
ダイオキシン類	mg/L	0.11	0.048	0.034	0.083	0.061	0.010	報告書9号、付表1

備考

※70の項目は、計測項目の計測外
 ● K 0102 12.1 99年検
 ● K 0102 12.2 99年検
 ● K 0102 12.3 99年検
 報告書9号、付表16年12月26日環境庁告示第39号(水質汚濁に係る環境基準について)44号
 1環境省告示(平成11年)第127号(環境庁告示第39号(ダイオキシン類に係る環境基準)の施行期日及び1環の汚染に係る環境基準について)をいう

4. 水底の底質

(1) 底質調査結果

表-1(1) 底質(溶出量)調査結果:豊水期

調査日:平成24年8月17日

計量の対象	単位	計量の結果						計量の方法
		地点A	地点1	地点2	地点3	地点4	地点①	
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 55.4
全シアン	mg/L	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	JIS K 0102 65.2.5
砒素	mg/L	0.007	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	JIS K 0102 61.4
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	「環告59号」付表1
アルキル水銀	mg/L	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	「環告59号」付表2
PCB	mg/L	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	「環告59号」付表3
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 67.4
ほう素	mg/L	0.23	0.13	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	JIS K 0102 47.3
ふっ素	mg/L	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	JIS K 0102 34.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	JIS K 0102 43.2.1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	「環告59号」付表7
フェノール類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 28.1
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	JIS K 0102 52.5
亜鉛	mg/L	0.009	0.016	0.015	0.009	0.008	0.007	JIS K 0102 53.4
クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 65.1.5
鉄	mg/L	0.4	3.0	6.4	2.2	1.8	1.6	JIS K 0102 57.4
マンガン	mg/L	0.05未満	0.15	0.06	0.05未満	0.14	0.05未満	JIS K 0102 56.4
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	「環告59号」付表4
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	「環告59号」付表5 第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	「環告59号」付表5 第1
ダイオキシン類	pg TEQ/L	0.049	0.016	0.014	0.025	0.012	0.0046	「環告68号」別表
備考	JIS K 0102は、2008年版 JIS K 0125は、1995年版 「環告59号」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)をいう 「環告68号」とは、平成11年12月27日環境庁告示第68号(ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。))及び土壌の汚染に係る環境基準について)をいう 溶出試験は、平成3年8月23日環境庁告示第46号(土壌の汚染に係る環境基準について)により作成した							

表-1(2) 底質(含有量)調査結果:豊水期

調査日:平成24年8月17日

計測の対象	単位	計測の結果						計測の方法
		地点A	地点1	地点2	地点3	地点4	地点①	
カドミウム	mg/kg	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	「底質調査方法」(平成13年)II 5.1.4
全シアン	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	「底質調査方法」(昭和63年)II 14.1
鉛	mg/kg	2.3	1.7	1.6	2	1.8	1	「底質調査方法」(平成13年)II 5.2.4
六価クロム	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	「底質調査方法」(平成13年)II 5.12.2
砒素	mg/kg	1.5	0.9	1.2	1.1	1.3	0.8	「底質調査方法」(平成13年)II 5.9.1
総水銀	mg/kg	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	「底質調査方法」(平成13年)II 5.14.1.1
アルキル水銀	mg/kg	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	「底質調査方法」(昭和63年)II 5.2
PCB	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(昭和63年)II 15
ジクロロメタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
四塩化炭素	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
1,2-ジクロロエタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
トリクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
テトラクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
1,3-ジクロロプロパン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
ベンゼン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.1.2
セレン	mg/kg	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	「底質調査方法」(平成13年)II 5.10.1
ほう素	mg/kg	6.8	5	4.8	4.4	4.4	4	「底質調査方法」(平成13年)II 5.13.1
ふっ素	mg/kg	40	40	30	30	30	30	「底質調査方法」(平成13年)II 4.9.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/kg	0.2未満	1.7	1.1	0.2未満	2.0	3.7	「底質調査方法」(平成13年)II 4.5.3.2
1,4-ジオキサン	mg/kg	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	「報告59号」付表7 準拠
フェノール類	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	IIS K 0102 28.1 準拠
銅	mg/kg	28	18	24	25	24	17	「底質調査方法」(平成13年)II 5.3.2
亜鉛	mg/kg	80	27	16	16	13	13	「底質調査方法」(平成13年)II 5.4.2
クロム	mg/kg	7.9	6.4	6.6	9.1	9.6	6.1	「底質調査方法」(平成13年)II 5.12.1.1
鉄	mg/kg	16000	13000	13000	14000	14000	12000	「底質調査方法」(平成13年)II 5.5.2
マンガン	mg/kg	880	490	190	190	340	160	「底質調査方法」(平成13年)II 5.6.2
チウラム	mg/kg	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.2.1 準拠 HPLC法
シマジン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.2.1
チオベンカルブ	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法」(平成13年)II 6.2.1
硫化物	mg/g	0.02	0.03	0.02未満	0.02	0.05	0.02未満	「底質調査方法」(昭和63年)II 17
強熱減量	%	1.9	1.6	1.5	1.1	1	1.2	「底質調査方法」(昭和63年)II 4
過マンガンカリウムによる 化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/g	1.1	1.5	1.1	0.6	0.4	1.1	「底質調査方法」(昭和63年)II 20
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.17	0.14	0.14	0.24	0.14	0.11	「報告68号」別表
備考	JIS K 0102は、2008年版 「底質調査方法」(昭和63年)は、昭和63年9月豊水第127号 「底質調査方法」(平成13年)は、平成13年3月環境省発表 「報告68号」とは、平成11年12月27日環境庁告示第68号(ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について)をいう							

表-2(1) 底質(溶出量)調査結果: 湧水期

調査日: 平成25年2月21日

計量の対象	単位	計量の結果						計量の方法
		地点A	地点1	地点2	地点3	地点4	地点①	
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 55.4
全シアン	mg/L	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	JIS K 0102 65.2.5
砒素	mg/L	0.007	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	JIS K 0102 61.4
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	「環告59号」付表1
アルキル水銀	mg/L	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	「環告59号」付表2
PCB	mg/L	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	「環告59号」付表3
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K 0102 67.4
ほう素	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	JIS K 0102 47.3
ふっ素	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	JIS K 0102 34.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	JIS K 0102 43.2.1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	「環告59号」付表7
フェノール類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 28.1
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	JIS K 0102 52.5
亜鉛	mg/L	0.024	0.006	0.007	0.005未満	0.006	0.009	JIS K 0102 53.4
クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	JIS K 0102 65.1.5
鉄	mg/L	6.4	1.7	2.7	1.3	1.9	2.2	JIS K 0102 57.4
マンガン	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	JIS K 0102 56.4
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	「環告59号」付表4
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	「環告59号」付表5 第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	「環告59号」付表5 第1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.095	0.0077	0.041	0.041	0.0027	0.021	環告68号、別表
備考	<p>JIS K 0102は、2008年版 JIS K 0125は、1995年版 「環告59号」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)をいう 「環告68号」とは、平成11年12月27日環境庁告示第68号(ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。))及び土壌の汚染に係る環境基準についてをいう 溶出試験は、平成3年8月23日環境庁告示第46号(土壌の汚染に係る環境基準について)により作成した</p>							

表-2(2) 底質(含有量)調査結果: 濁水期

調査日: 平成25年2月21日

計量の対象	単位	計量の結果						計量の方法
		地点A	地点1	地点2	地点3	地点4	地点⑤	
カドミウム	mg/kg	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	「底質調査方法(平成13年)II 5.1.4
全シアン	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	「底質調査方法(昭和63年)II 14.1
鉛	mg/kg	2.3	1.9	2.0	2.1	2.6	1.2	「底質調査方法(平成13年)II 5.2.4
六価クロム	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	「底質調査方法(平成13年)II 5.12.2
砒素	mg/kg	1.8	1.2	1.4	1.6	1.8	1.2	「底質調査方法(平成13年)II 5.9.1
総水銀	mg/kg	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	「底質調査方法(平成13年)II 5.14.1.1
アルキル水銀	mg/kg	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	「底質調査方法(昭和63年)II 5.2
PCB	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(昭和63年)II 15
ジクロロメタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
四塩化炭素	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
1,2-ジクロロエタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
トリクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
テトラクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
ベンゼン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.1.2
セレン	mg/kg	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	「底質調査方法(平成13年)II 5.10.1
ほう素	mg/kg	8.1	7.6	10	8	10	3.4	「底質調査方法(平成13年)II 5.13.1
ふっ素	mg/kg	50	30	40	40	30	30	「底質調査方法(平成13年)II 4.9.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/kg	0.2未満	1.3	0.2未満	4.5	0.9	0.5	「底質調査方法(平成13年)II 4.5.3.2
1,4-ジオキサン	mg/kg	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	「環告59号」付表7 準拠
フェノール類	mg/kg	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	「IS K 0102 28.1 準拠
銅	mg/kg	9.9	5.9	6.0	6.4	6.7	4.8	「底質調査方法(平成13年)II 5.3.2
亜鉛	mg/kg	70	34	33	36	36	24	「底質調査方法(平成13年)II 5.4.2
クロム	mg/kg	12	8.6	9.1	9.4	14	7.0	「底質調査方法(平成13年)II 5.12.1.1
鉄	mg/kg	19000	17000	18000	17000	28000	13000	「底質調査方法(平成13年)II 5.5.2
マンガン	mg/kg	290	220	180	200	370	140	「底質調査方法(平成13年)II 5.6.2
チウラム	mg/kg	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.2.1 準拠 HPLC法
シマジン	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.2.1
チオベンカルブ	mg/kg	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(平成13年)II 6.2.1
硫化物	mg/g	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	「底質調査方法(昭和63年)II 17
強酸減量	%	1.7	1.2	1.5	1.7	0.8	1.3	「底質調査方法(昭和63年)II 4
過マンガンカリウムによる化学的酸素要求量(CODsed)	mg/g	0.5	0.9	1.1	1.1	0.3	1.0	「底質調査方法(昭和63年)II 20
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.14	0.098	0.24	0.27	0.16	0.12	「環告68号」準拠
備考		JIS K 0102は、2008年版 「底質調査方法(昭和63年)は、昭和63年9月環水管第127号 「底質調査方法(平成13年)は、平成13年3月環境省発表 「環告68号」とは、平成11年12月27日環境庁告示第68号(ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。))及び土壌の汚染に係る環境基準について)をいう						

5. 騷音

(1) 環境騒音測定結果

表-1(1) 環境騒音測定結果(1)

測定地点: A 敷地境界(自然歩道)

測定期間: 平成25年2月20日(水)7時~2月21日(木)7時

観測時間	dB						
	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
07~08	47.1	42.3	37.1	28.1	25.0	24.5	76.0
08~09	46.5	44.4	40.3	32.2	28.1	27.5	74.0
09~10	44.9	41.4	38.0	31.1	27.2	26.5	74.3
10~11	45.2	45.1	41.5	36.9	33.5	31.1	74.9
11~12	47.1	46.9	42.8	38.8	36.6	34.0	78.9
12~13	46.4	46.7	42.0	36.7	34.8	32.4	78.2
13~14	44.1	46.0	43.7	36.8	35.0	32.7	75.2
14~15	43.4	45.2	42.4	35.6	33.9	31.5	76.6
15~16	46.6	46.3	41.6	36.6	34.7	32.4	72.3
16~17	44.7	44.7	38.9	34.1	32.3	31.9	72.4
17~18	43.0	43.2	39.7	34.4	32.6	32.2	70.3
18~19	45.6	39.7	37.7	33.6	31.9	31.5	73.3
19~20	36.4	37.8	35.3	31.5	29.7	29.5	62.3
20~21	39.6	34.7	33.3	29.5	27.5	27.1	72.7
21~22	48.8	41.2	36.5	30.1	27.7	27.4	77.3
22~23	46.9	35.1	31.4	26.9	25.3	25.0	78.2
23~00	41.1	37.2	34.3	28.3	26.4	26.0	69.1
00~01	26.1	28.3	27.7	25.7	24.1	23.9	39.4
01~02	28.3	31.5	27.9	24.7	23.4	23.0	50.2
02~03	27.5	30.5	27.7	23.0	22.0	21.8	48.1
03~04	24.0	25.7	24.4	22.8	22.0	21.8	40.6
04~05	23.8	25.2	24.5	23.2	22.4	22.2	45.8
05~06	23.6	24.9	24.5	23.5	22.6	22.4	39.5
06~07	39.3	31.1	28.2	25.1	23.8	23.6	68.9
全日	44.0	38.1	35.1	30.4	28.4	27.6	78.9
昼間	45.2	42.3	38.7	33.2	30.9	29.7	78.9
夜間	39.0	29.8	27.8	24.8	23.5	23.3	78.2

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
 3. 測定に使用した騒音計の測定保証範囲は28~130dBであり、28dB未満の結果は参考値として記載した。
- 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

表-1(2) 環境騒音測定結果(2)

測定地点: B 敷地境界(北東)

測定期間: 平成25年2月20日(水)7時~2月21日(木)7時

観測時間	dB						
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
07~08	48.8	35.0	30.1	23.1	21.5	21.2	80.0
08~09	48.8	38.0	34.4	26.8	23.9	23.4	81.4
09~10	43.9	39.7	34.0	24.6	22.6	22.2	69.6
10~11	48.6	43.2	38.0	33.1	29.1	28.2	77.7
11~12	48.9	47.3	43.5	37.0	33.8	33.0	84.6
12~13	48.9	48.1	42.2	35.9	33.2	32.7	81.2
13~14	48.6	47.1	41.4	36.2	33.9	33.4	80.5
14~15	48.6	48.0	42.8	38.3	36.4	35.0	80.6
15~16	50.0	47.1	43.1	37.1	34.9	33.4	82.7
16~17	45.3	47.1	41.4	34.7	32.7	32.3	77.5
17~18	48.9	45.6	42.1	36.5	34.3	33.8	77.5
18~19	50.6	44.0	40.6	35.2	32.8	32.3	82.0
19~20	40.2	42.0	39.2	33.7	31.4	31.0	71.2
20~21	40.2	40.8	38.0	32.7	30.2	29.7	69.1
21~22	49.6	43.6	38.8	29.7	27.0	26.5	76.3
22~23	45.4	34.6	30.9	25.5	23.9	23.5	76.2
23~00	42.6	35.3	33.0	26.3	24.5	24.1	71.2
00~01	24.9	26.7	26.1	24.4	23.0	22.7	41.3
01~02	25.8	29.2	27.4	24.1	22.4	22.1	45.9
02~03	27.0	29.9	27.7	22.6	21.3	21.0	48.3
03~04	23.6	26.1	24.6	22.4	21.4	21.2	42.1
04~05	22.9	24.2	23.7	22.7	21.7	21.5	35.9
05~06	22.9	24.1	23.8	22.7	21.8	21.6	39.5
06~07	42.8	29.6	27.3	24.4	23.2	22.9	75.7
全日	46.5	38.2	34.8	29.6	27.5	27.0	84.6
昼間	48.0	42.9	38.6	32.4	30.1	29.4	84.6
夜間	38.3	28.8	27.2	23.8	22.5	22.2	76.2

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
 3. 測定に使用した騒音計の測定保証範囲は28~130dBであり、28dB未満の結果は参考値として記載した。
- 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

表- 1 (3) 環境騒音測定結果(3)

測定地点: C 敷地境界 (南東)

測定期間: 平成 25 年 2 月 20 日(水)7時~2月21日(木)7時

観測時間	dB						
	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
07~08	47.8	46.2	43.8	37.1	33.6	32.8	76.8
08~09	49.1	50.5	47.0	40.5	37.4	36.6	75.4
09~10	53.4	55.1	49.3	42.4	39.0	38.1	76.2
10~11	57.6	57.6	50.8	42.1	38.8	38.3	80.9
11~12	57.5	58.5	52.3	44.3	41.3	40.6	81.1
12~13	55.9	54.3	49.4	42.1	39.0	38.4	79.5
13~14	57.1	59.3	53.4	43.9	41.5	40.8	77.7
14~15	53.5	53.7	49.3	42.9	39.4	38.6	75.0
15~16	58.5	61.0	54.9	43.9	40.5	40.0	81.0
16~17	57.7	56.9	51.2	45.8	42.9	42.2	80.9
17~18	44.6	46.3	42.5	36.1	33.6	33.0	67.7
18~19	37.8	41.2	38.7	33.3	31.2	30.9	62.7
19~20	37.2	41.3	38.3	32.4	30.5	30.3	61.9
20~21	42.1	44.0	42.6	36.3	33.0	32.5	59.2
21~22	46.4	51.0	48.9	42.6	38.2	37.2	68.0
22~23	43.6	48.6	46.4	40.0	35.4	34.5	62.3
23~00	50.3	54.6	52.5	44.7	39.6	38.4	66.6
00~01	38.4	42.9	41.3	36.4	33.0	32.5	51.7
01~02	35.1	38.8	37.3	31.9	29.6	29.2	53.8
02~03	32.9	36.4	34.6	29.3	28.2	28.0	58.4
03~04	31.4	35.6	34.4	29.9	28.6	28.3	46.7
04~05	31.8	35.7	34.3	30.1	28.8	28.5	47.0
05~06	31.4	35.2	34.1	29.9	28.8	28.6	50.5
06~07	43.3	36.5	35.4	31.5	30.4	30.1	78.7
全日	52.4	47.6	44.3	37.9	35.1	34.5	81.1
昼間	54.0	50.8	46.7	39.8	36.9	36.3	81.1
夜間	42.6	41.0	39.4	34.0	31.5	31.0	66.6

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
 3. 測定に使用した騒音計の測定保証範囲は28~130dBであり、28dB未満の結果は参考値として記載した。
- 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

(2) 道路交通騒音測定結果

表-2(1) 道路交通騒音測定結果(1)

測定地点: 1 林道戸面蔵玉線

測定期間: 平成27年2月9日(月)22時 ~2月10日(火)22時

観測時間	dB						
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
22~23	34.1	36.8	34.0	26.8	24.7	24.4	59.2
23~00	35.0	37.1	34.5	26.3	24.4	24.2	68.0
00~01	30.8	34.3	31.5	26.5	25.1	24.9	62.9
01~02	33.2	35.2	32.9	28.4	26.6	26.3	64.3
02~03	33.1	36.6	34.1	28.8	26.5	26.3	54.5
03~04	30.6	32.7	31.3	27.2	26.2	26.0	60.3
04~05	38.3	34.3	31.9	27.7	26.5	26.3	70.0
05~06	35.1	37.4	34.6	27.4	26.1	25.8	65.3
06~07	36.3	39.7	37.0	30.0	27.2	26.8	60.3
07~08	41.2	43.9	41.0	31.4	27.9	27.5	73.0
08~09	64.9	51.6	44.4	33.7	29.3	28.7	95.2
09~10	62.6	56.7	48.3	35.4	29.6	28.8	86.8
10~11	65.2	56.5	48.9	35.7	30.0	29.1	92.3
11~12	59.6	49.7	43.3	31.8	27.6	27.1	87.1
12~13	55.1	47.5	42.2	33.8	29.1	28.1	83.6
13~14	58.6	53.2	48.6	35.8	29.9	29.0	88.1
14~15	61.9	60.8	51.8	37.9	29.9	28.5	89.3
15~16	61.9	59.8	51.7	36.9	30.8	29.6	88.0
16~17	55.2	50.9	44.1	34.0	28.7	27.6	86.3
17~18	44.1	44.3	40.7	31.9	27.8	27.2	75.1
18~19	38.6	40.2	37.3	28.7	25.7	25.3	67.9
19~20	31.2	35.7	32.9	26.1	24.4	24.2	62.6
20~21	41.3	35.7	33.0	27.2	25.0	24.6	75.8
21~22	38.3	36.7	34.4	27.1	24.0	23.6	69.3
全日	58	44	39	31	27	27	95
昼間	59	48	42	32	28	27	95
夜間	34	36	33	27	26	26	70

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
- 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

表-2(2) 道路交通騒音測定結果(2)

測定地点: 2 君津市道(福野)

測定期間: 平成27年2月9日(月)22時 ~ 2月10日(火)22時

観測時間	dB						
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
22~23	35.0	39.4	35.8	26.5	23.1	22.6	58.5
23~00	31.2	35.0	32.1	23.4	20.7	20.5	62.9
00~01	27.8	31.1	29.3	24.4	22.5	22.2	52.4
01~02	30.2	33.5	31.6	25.1	22.2	21.9	60.8
02~03	32.3	36.0	34.7	31.0	28.4	27.9	53.4
03~04	33.7	36.9	35.8	32.5	29.4	28.7	57.9
04~05	31.8	33.4	31.9	28.9	27.1	26.8	53.0
05~06	33.2	35.2	32.7	24.2	22.4	22.1	55.0
06~07	30.5	35.4	32.5	25.6	23.6	23.4	55.2
07~08	41.4	43.0	38.3	29.3	25.2	24.7	68.5
08~09	43.5	46.6	40.6	28.9	25.9	25.5	72.2
09~10	43.1	41.9	38.2	29.7	26.3	25.9	76.5
10~11	40.4	41.8	38.1	31.3	27.5	27.1	62.9
11~12	47.3	42.2	38.5	30.6	27.4	26.7	80.4
12~13	45.7	44.5	39.7	31.3	27.0	26.3	74.7
13~14	63.9	60.6	52.7	34.2	28.5	27.8	91.4
14~15	60.9	53.2	47.0	33.4	28.1	27.3	88.3
15~16	46.0	49.3	45.5	34.1	28.4	27.6	77.4
16~17	43.4	47.4	42.7	30.5	26.1	25.6	64.6
17~18	43.2	40.7	37.8	28.6	24.8	24.3	75.9
18~19	41.8	45.8	41.3	30.1	25.7	25.1	66.3
19~20	33.5	35.9	33.3	25.9	23.4	23.1	66.5
20~21	32.7	38.5	34.6	24.8	22.0	21.7	53.8
21~22	36.4	38.0	35.0	27.2	23.0	22.1	65.5
全日	52	41	37	29	25	25	91
昼間	54	44	40	30	26	25	91
夜間	32	35	33	27	24	24	63

1. 各時間値及び基準時間常平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

2. 各時間値及び基準時間常平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

表-2(3) 道路交通騒音測定結果(3)

測定地点: 3 市原市道 85 号線 (石塚)

測定期間: 平成 26 年 12 月 11 日(木)22 時 ~12 月 12 日(金)22 時

観測時間	dB						
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
22~23	37.1	43.1	39.6	27.0	23.5	23.0	66.9
23~00	37.6	35.8	31.8	24.8	22.9	22.6	67.1
00~01	32.4	31.4	29.4	25.0	23.0	22.7	58.6
01~02	28.3	30.5	28.8	24.6	22.7	22.4	54.5
02~03	36.3	35.4	33.5	28.1	24.9	24.3	68.2
03~04	40.1	40.1	36.6	30.3	27.4	26.7	71.3
04~05	38.8	37.7	35.8	30.7	26.9	26.5	69.9
05~06	38.1	33.7	30.9	26.4	24.7	24.4	69.4
06~07	43.7	42.3	38.0	32.0	29.8	29.4	72.6
07~08	49.0	48.6	42.0	32.7	30.7	30.4	72.2
08~09	45.0	47.1	42.0	33.1	30.3	29.7	70.8
09~10	47.8	46.9	43.0	33.9	30.2	29.6	74.1
10~11	47.8	46.0	43.2	34.1	30.3	29.8	78.4
11~12	48.0	47.4	43.5	33.1	29.4	28.8	77.3
12~13	40.5	40.1	36.5	28.2	25.3	24.8	65.5
13~14	50.8	52.3	46.0	31.6	26.5	26.0	77.2
14~15	40.4	45.1	42.0	30.6	26.4	25.7	63.2
15~16	47.2	45.9	43.9	32.5	26.6	26.1	76.5
16~17	47.7	47.8	44.3	32.6	26.5	25.9	75.4
17~18	47.9	47.5	43.4	29.3	25.0	24.5	77.0
18~19	45.1	47.2	42.8	28.2	25.2	24.8	72.7
19~20	37.8	41.0	37.9	27.6	24.8	24.4	68.7
20~21	38.4	44.0	40.6	27.2	23.5	23.2	67.6
21~22	41.3	45.3	42.4	31.7	25.8	24.8	65.6
全日	45	43	39	30	26	26	78
昼間	46	46	42	31	27	27	78
夜間	37	36	33	27	25	24	71

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
 2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
- 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

表-2(4) 道路交通騒音測定結果(4)

測定地点: 4 市原市道 85 号線 (菅野)

測定期間: 平成 27 年 2 月 9 日(月)22 時 ~2 月 10 日(火)22 時

観測時間	dB						
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}
22~23	46.8	46.1	40.8	28.5	25.1	24.7	79.3
23~00	44.3	33.9	31.0	25.9	24.2	23.9	77.2
00~01	37.5	31.6	29.3	26.4	24.8	24.5	70.2
01~02	40.4	36.9	32.9	26.3	24.7	24.4	72.5
02~03	38.7	35.8	32.3	27.4	25.8	25.5	68.9
03~04	35.1	32.9	31.5	28.8	27.2	26.8	69.8
04~05	35.9	33.4	31.8	28.6	26.8	26.4	70.0
05~06	39.7	36.6	33.2	27.2	26.0	25.7	66.8
06~07	50.2	46.7	40.2	29.2	27.6	27.3	76.8
07~08	56.6	60.0	53.5	32.8	29.0	28.6	84.5
08~09	54.1	53.7	47.8	31.4	29.0	28.7	81.5
09~10	55.5	52.2	46.3	32.1	29.5	29.0	86.0
10~11	52.9	53.2	46.0	33.5	31.1	30.7	79.6
11~12	54.5	53.5	47.6	33.5	30.2	29.6	84.3
12~13	53.6	48.1	42.8	32.4	28.8	28.3	83.6
13~14	67.8	66.2	57.8	36.9	31.3	30.5	93.6
14~15	64.5	58.7	50.7	34.5	30.5	30.0	93.0
15~16	54.6	54.2	48.1	35.4	30.9	30.2	83.4
16~17	55.6	58.5	53.2	34.7	29.5	28.9	84.5
17~18	53.8	54.9	48.4	32.4	28.6	28.2	77.9
18~19	51.7	51.4	45.9	30.4	28.1	27.7	81.2
19~20	48.4	43.4	37.5	28.6	26.7	26.4	76.5
20~21	48.6	47.2	42.3	27.5	25.0	24.6	82.7
21~22	47.1	47.5	42.4	29.5	24.7	24.2	73.8
全日	57	47	42	31	28	27	94
昼間	59	53	47	32	29	28	94
夜間	42	36	33	27	26	25	79

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

表-2(5) 道路交通騒音測定結果(5)

測定地点: 5 林道坂畑線(保育園付近)

測定期間: 平成26年12月11日(木)22時~12月12日(金)22時

観測時間	dB						
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
22~23	42.8	43.8	40.9	30.5	24.1	23.1	65.1
23~00	27.3	32.0	29.4	21.6	20.2	20.1	55.0
00~01	37.5	36.5	32.4	22.9	20.4	20.1	62.7
01~02	31.7	32.8	30.8	23.5	20.2	19.9	69.8
02~03	28.3	33.1	31.2	24.7	20.3	19.9	51.8
03~04	28.0	28.5	26.6	21.9	20.1	19.8	53.7
04~05	30.3	35.4	32.6	23.4	20.0	19.7	53.2
05~06	27.0	26.8	25.1	21.4	20.1	19.9	56.9
06~07	41.7	43.9	40.4	29.9	24.4	23.7	69.4
07~08	51.1	49.9	44.4	33.0	27.1	26.4	76.3
08~09	51.5	47.1	41.8	31.4	27.8	27.2	79.8
09~10	54.2	54.3	49.2	35.3	29.5	28.7	78.4
10~11	58.5	58.2	51.0	35.7	30.0	29.2	80.7
11~12	53.7	51.8	46.7	34.1	28.8	28.0	80.0
12~13	45.2	46.2	42.6	32.0	25.7	24.9	70.0
13~14	46.1	43.8	37.4	28.3	25.2	24.7	75.3
14~15	50.1	46.0	41.9	31.9	27.5	26.6	77.7
15~16	55.4	55.5	49.0	36.5	29.8	28.3	80.0
16~17	53.0	48.9	43.3	32.7	27.4	26.4	79.0
17~18	44.4	37.1	33.6	25.2	22.2	21.8	76.0
18~19	34.7	33.4	30.9	25.8	22.9	22.3	63.7
19~20	37.5	35.0	30.4	24.6	21.6	21.1	66.6
20~21	33.9	34.1	31.7	25.5	21.6	21.0	62.7
21~22	37.7	42.0	38.6	26.9	22.5	21.9	64.5
全日	50	42	38	28	24	24	81
昼間	51	45	41	31	26	25	81
夜間	36	34	31	24	21	20	70

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

表-2(6) 道路交通騒音測定結果(6)

測定地点: 6 国道465号(稲ヶ崎)

測定期間: 平成26年12月11日(木)22時~12月12日(金)22時

観測時間	dB						
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
		L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅
22~23	49.8	47.1	40.1	27.6	22.5	21.9	74.0
23~00	46.0	42.8	38.5	29.1	23.2	22.3	72.6
00~01	43.6	40.2	36.6	27.8	22.8	22.1	68.2
01~02	42.4	37.8	33.9	25.1	21.6	21.2	72.2
02~03	42.4	33.1	29.3	22.1	20.4	20.3	69.9
03~04	42.6	38.1	35.3	25.7	21.6	21.1	72.4
04~05	42.3	40.4	35.9	24.0	21.6	21.4	67.7
05~06	52.4	55.0	46.7	27.3	22.7	22.3	75.3
06~07	58.2	64.6	59.1	38.3	29.0	27.5	78.6
07~08	62.4	69.8	66.1	46.3	33.3	31.2	80.8
08~09	61.2	68.6	64.3	42.8	32.6	31.2	79.3
09~10	61.3	68.5	64.1	43.6	32.6	31.0	81.5
10~11	61.9	69.1	65.7	43.7	33.2	31.7	80.6
11~12	59.9	67.4	63.0	40.1	29.7	28.9	78.4
12~13	60.1	67.2	63.0	40.4	27.2	26.1	79.1
13~14	59.0	66.4	61.5	40.7	32.6	31.1	78.6
14~15	61.4	68.8	65.1	43.4	30.7	28.9	80.2
15~16	61.3	68.1	64.5	43.9	31.4	29.6	81.1
16~17	60.8	68.3	64.1	41.5	27.8	26.4	79.9
17~18	59.8	66.9	61.7	39.5	28.1	26.8	77.6
18~19	59.0	65.7	59.5	35.1	27.4	26.4	80.5
19~20	56.0	62.1	55.2	33.8	27.2	26.3	76.0
20~21	54.6	58.7	52.0	35.9	27.7	26.5	75.2
21~22	54.1	56.9	50.5	38.5	31.6	29.8	74.0
全日	58	58	53	36	27	26	82
昼間	60	66	61	40	30	29	82
夜間	47	42	37	26	22	22	75

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

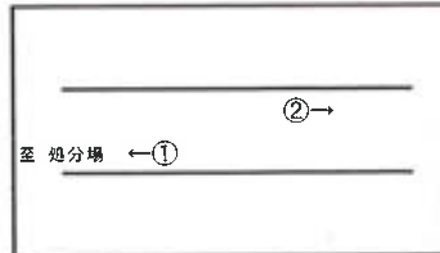
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

(3) 交通量調査結果

表-3(1) 交通量調査結果(1)

測定地点: 1 林道戸面蔵玉線

測定期間: 平成27年2月9日(月)22時 ~ 2月10日(火)22時

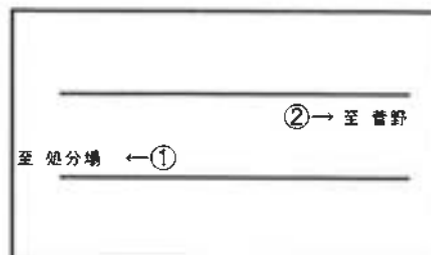


時間	①方向				②方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	1	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	1	0
7:00 ~ 8:00	0	0	4	0	0	0	1	0
8:00 ~ 9:00	8	0	2	0	0	0	1	0
9:00 ~ 10:00	11	0	1	0	1	0	1	0
10:00 ~ 11:00	11	0	0	0	0	0	1	0
11:00 ~ 12:00	4	0	4	0	0	0	3	0
12:00 ~ 13:00	2	0	2	0	2	0	2	0
13:00 ~ 14:00	1	0	2	0	6	0	2	0
14:00 ~ 15:00	4	0	1	1	13	0	1	1
15:00 ~ 16:00	4	0	3	0	10	0	2	0
16:00 ~ 17:00	0	0	2	0	8	0	0	0
17:00 ~ 18:00	0	0	2	0	0	0	0	0
18:00 ~ 19:00	0	0	1	0	0	0	1	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	1	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	1	0	0	0	0	0
合計	45	0	27	1	40	0	16	1

表-3(2) 交通量調査結果(2)

測定地点: 2 君津市道(福野)

測定期間: 平成27年2月9日(月)22時 ~ 2月10日(火)22時

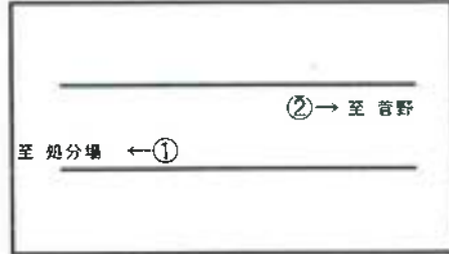


時間	①方向				②方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	1	0
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	0	3	0	0	0	1	0
8:00 ~ 9:00	0	1	0	0	0	1	2	0
9:00 ~ 10:00	0	0	1	0	0	0	0	0
10:00 ~ 11:00	0	0	1	0	0	0	1	0
11:00 ~ 12:00	0	1	1	0	0	0	1	0
12:00 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	7	0
13:00 ~ 14:00	17	0	0	0	0	0	0	1
14:00 ~ 15:00	8	0	2	0	0	1	0	0
15:00 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0	0
16:00 ~ 17:00	0	0	5	0	0	0	0	0
17:00 ~ 18:00	0	0	2	0	0	0	3	0
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	1	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	25	2	16	0	0	2	16	1

表-3(3) 交通量調査結果(3)

測定地点: 3 市原市道85号線(石塚)

測定期間: 平成26年12月11日(木)22時 ~ 12月12日(金)22時

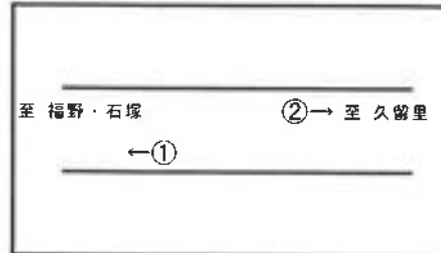


時間	①方向				②方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	1	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	2	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	1	0	0	0	1	0
7:00 ~ 8:00	0	0	21	0	0	0	3	0
8:00 ~ 9:00	0	0	8	0	0	0	1	0
9:00 ~ 10:00	0	1	4	0	0	1	1	0
10:00 ~ 11:00	0	0	2	0	0	0	3	0
11:00 ~ 12:00	0	1	1	0	0	1	7	0
12:00 ~ 13:00	0	0	0	2	0	0	2	1
13:00 ~ 14:00	0	1	6	0	0	1	5	0
14:00 ~ 15:00	0	0	1	0	0	0	1	0
15:00 ~ 16:00	0	1	1	0	0	0	9	0
16:00 ~ 17:00	0	0	8	0	0	0	3	0
17:00 ~ 18:00	0	0	1	0	0	1	9	0
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	4	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	1	0
20:00 ~ 21:00	0	0	1	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	3	0
合計	0	4	55	2	0	4	56	1

表-3(4) 交通量調査結果(4)

測定地点: 4 市原市道 85 号線 (菅野)

測定期間: 平成 27 年 2 月 9 日(月)22 時 ~ 2 月 10 日(火)22 時



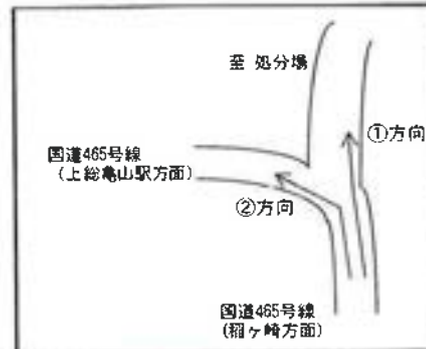
時間	①方向				②方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	1	0
23:00 ~ 0:00	0	0	1	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	1	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	1	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	3	0
6:00 ~ 7:00	0	0	6	0	0	1	6	0
7:00 ~ 8:00	0	1	25	0	0	0	24	0
8:00 ~ 9:00	0	2	6	0	0	0	13	0
9:00 ~ 10:00	0	2	6	0	0	1	5	0
10:00 ~ 11:00	0	2	5	0	0	1	5	0
11:00 ~ 12:00	0	1	10	0	0	0	7	0
12:00 ~ 13:00	0	1	10	1	0	1	9	0
13:00 ~ 14:00	18	3	6	0	0	1	11	0
14:00 ~ 15:00	7	2	13	0	0	1	11	0
15:00 ~ 16:00	0	1	7	0	0	2	8	0
16:00 ~ 17:00	0	1	15	0	0	1	17	0
17:00 ~ 18:00	0	2	11	0	0	1	12	0
18:00 ~ 19:00	0	1	7	0	0	0	8	0
19:00 ~ 20:00	0	0	9	0	0	0	1	0
20:00 ~ 21:00	0	0	3	0	0	1	4	0
21:00 ~ 22:00	0	0	4	0	0	0	2	0
合計	25	19	145	1	0	11	148	0

表-3 (5) 交通量調査結果(5)

測定地点：5 林道坂畑線（保育園付近）

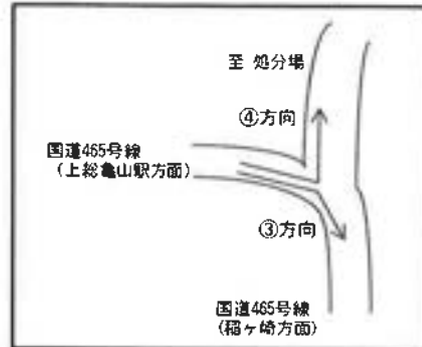
測定期間：平成26年12月11日(木)22時～12月12日(金)22時

その1



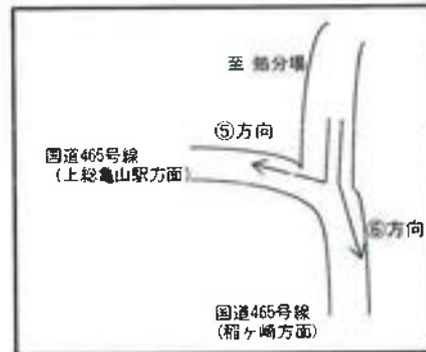
時間	①方向				②方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00～23:00	0	0	1	0	0	0	1	0
23:00～0:00	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00～5:00	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00～6:00	0	0	0	0	0	0	0	1
6:00～7:00	0	0	0	0	0	0	4	0
7:00～8:00	0	1	6	0	0	1	3	0
8:00～9:00	0	0	2	0	0	1	6	0
9:00～10:00	0	0	1	0	0	1	5	0
10:00～11:00	0	0	1	0	0	0	4	0
11:00～12:00	0	0	0	0	0	0	3	0
12:00～13:00	0	0	1	0	0	1	2	1
13:00～14:00	0	0	0	0	0	1	4	0
14:00～15:00	0	0	0	0	0	1	3	0
15:00～16:00	0	0	1	0	0	1	5	0
16:00～17:00	0	0	2	0	0	0	2	0
17:00～18:00	0	0	1	0	0	0	1	0
18:00～19:00	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00～20:00	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00～21:00	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00～22:00	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	16	0	0	7	43	2

その2



時間	③方向				④方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00 ~ 23:00	0	0	1	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	6	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	1	5	0	0	0	1	0
8:00 ~ 9:00	0	2	2	0	0	0	0	0
9:00 ~ 10:00	0	1	1	0	0	0	0	0
10:00 ~ 11:00	0	0	0	1	0	0	0	0
11:00 ~ 12:00	0	0	4	0	0	0	0	0
12:00 ~ 13:00	0	0	2	1	0	0	1	0
13:00 ~ 14:00	0	0	3	0	0	0	0	0
14:00 ~ 15:00	0	2	7	0	0	0	1	0
15:00 ~ 16:00	0	1	9	0	0	0	0	0
16:00 ~ 17:00	0	1	3	0	0	0	0	0
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 20:00	0	1	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	9	43	2	0	0	3	0

その3

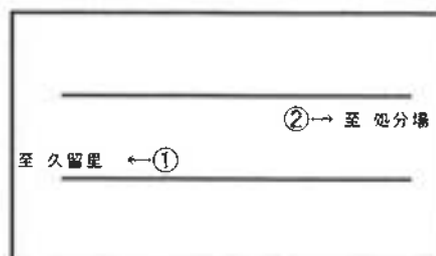


時間	⑤方向				⑥方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	2	0
8:00 ~ 9:00	0	0	0	0	0	0	3	0
9:00 ~ 10:00	0	0	0	0	8	1	2	0
10:00 ~ 11:00	0	0	0	0	15	0	0	0
11:00 ~ 12:00	0	0	1	0	8	0	3	0
12:00 ~ 13:00	0	1	0	0	0	0	0	0
13:00 ~ 14:00	0	0	1	0	0	0	0	0
14:00 ~ 15:00	0	0	0	0	2	0	0	0
15:00 ~ 16:00	0	0	1	0	12	0	0	0
16:00 ~ 17:00	0	0	0	0	5	0	0	0
17:00 ~ 18:00	0	0	1	0	0	0	6	0
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	1	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	1	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	4	0	50	1	18	0

表-3(6) 交通量調査結果(6)

測定地点: 6 国道 465 号 (稲ヶ崎)

測定期間: 平成 26 年 12 月 11 日(木)22 時 ~ 12 月 12 日(金)22 時



時間	①方向				②方向			
	大型車		小型車	二輪車	大型車		小型車	二輪車
	廃棄物 運搬車両	その他 大型車			廃棄物 運搬車両	その他 大型車		
22:00 ~ 23:00	0	0	3	0	0	0	10	0
23:00 ~ 0:00	0	0	2	0	1	0	6	0
0:00 ~ 1:00	0	0	1	0	0	0	1	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	1	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	3	0	0	0	1	0
3:00 ~ 4:00	0	0	1	0	0	0	1	0
4:00 ~ 5:00	0	0	8	0	0	0	3	0
5:00 ~ 6:00	0	1	21	0	0	2	6	0
6:00 ~ 7:00	0	3	37	0	0	2	35	1
7:00 ~ 8:00	1	4	104	0	1	3	46	3
8:00 ~ 9:00	0	4	69	0	13	5	32	0
9:00 ~ 10:00	8	8	47	2	14	6	47	2
10:00 ~ 11:00	14	3	63	2	14	6	54	0
11:00 ~ 12:00	10	5	65	0	6	3	40	1
12:00 ~ 13:00	10	1	48	3	6	2	49	2
13:00 ~ 14:00	5	0	66	4	7	1	55	1
14:00 ~ 15:00	9	8	52	0	10	7	66	1
15:00 ~ 16:00	10	4	60	1	3	2	70	4
16:00 ~ 17:00	8	2	68	0	0	5	59	1
17:00 ~ 18:00	0	2	42	2	0	4	67	0
18:00 ~ 19:00	0	2	22	0	0	0	53	0
19:00 ~ 20:00	0	1	19	1	0	0	38	0
20:00 ~ 21:00	0	1	13	0	0	0	25	0
21:00 ~ 22:00	0	0	11	1	0	0	19	0
合計	75	49	825	16	75	49	783	16

(4) 施工時における資材等運搬車両等の交通量

表-4(1) 施工時における資材等運搬車両等の交通量

予測地点1 (林道戸面蔵玉線)

(単位:台/時)

時間帯	一般交通量			資材等運搬車両			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7~8	5	0	5	15	0	15	0	0	0	20	0	20
8~9	3	0	3	0	2	2	0	2	2	3	4	7
9~10	2	0	2	0	8	8	0	8	8	2	16	18
10~11	1	0	1	0	8	8	0	8	8	1	16	17
11~12	7	0	7	0	8	8	0	8	8	7	16	23
12~13	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
13~14	4	0	4	0	8	8	0	8	8	4	16	20
14~15	2	0	2	0	8	8	0	8	8	2	16	18
15~16	5	0	5	0	4	4	0	4	4	5	8	13
16~17	2	0	2	0	4	4	0	4	4	2	8	10
17~18	2	0	2	10	0	10	0	0	0	12	0	12
18~19	2	0	2	5	0	5	0	0	0	7	0	7
19~20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
21~22	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	42	0	42	30	50	80	0	50	50	72	100	172

予測地点2 (君津市道:福野)

(単位:台/時)

時間帯	一般交通量			資材等運搬車両			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7~8	4	0	4	15	0	15	0	0	0	19	0	19
8~9	2	2	4	0	6	6	0	2	2	2	10	12
9~10	1	0	1	0	24	24	0	8	8	1	32	33
10~11	2	0	2	0	24	24	0	8	8	2	32	34
11~12	2	1	3	0	24	24	0	8	8	2	33	35
12~13	7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	7
13~14	0	0	0	0	24	24	0	8	8	0	32	32
14~15	2	1	3	0	24	24	0	8	8	2	33	35
15~16	0	0	0	0	12	12	0	4	4	0	16	16
16~17	5	0	5	0	12	12	0	4	4	5	16	21
17~18	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5
18~19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19~20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
21~22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	31	4	35	15	150	165	0	50	50	46	204	250

予測地点3 (市原市道85号線:石塚)

(単位:台/時)

時間帯	一般交通量			資材等運搬車両			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	合計	
6~7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	
7~8	24	0	24	0	0	0	0	0	0	24	24	
8~9	9	0	9	0	6	6	0	0	0	9	15	
9~10	5	2	7	0	24	24	0	0	0	5	26	31
10~11	5	0	5	0	24	24	0	0	0	5	24	29
11~12	8	2	10	0	24	24	0	0	0	8	26	34
12~13	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
13~14	11	2	13	0	24	24	0	0	0	11	26	37
14~15	2	0	2	0	24	24	0	0	0	2	24	26
15~16	10	1	11	0	12	12	0	0	0	10	13	23
16~17	11	0	11	0	12	12	0	0	0	11	12	23
17~18	10	1	11	10	0	10	0	0	0	20	1	21
18~19	4	0	4	5	0	5	0	0	0	9	0	9
19~20	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
20~21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
21~22	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
合計	108	8	116	15	150	165	0	0	0	123	158	281

表-4(2) 施工時における資材等運搬車両等の交通量

予測地点4 (市原市道85号線:菅野)

時間帯	一般交通量			資材等運搬車両			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	12	1	13	0	0	0	0	0	0	12	1	13
7~8	49	1	50	15	0	15	0	0	0	64	1	65
8~9	19	2	21	0	12	12	0	2	2	19	16	35
9~10	11	3	14	0	48	48	0	8	8	11	59	70
10~11	10	3	13	0	48	48	0	8	8	10	59	69
11~12	17	1	18	0	48	48	0	8	8	17	57	74
12~13	19	2	21	0	0	0	0	0	0	19	2	21
13~14	17	4	21	0	48	48	0	8	8	17	60	77
14~15	24	3	27	0	48	48	0	8	8	24	59	83
15~16	15	3	18	0	24	24	0	4	4	15	31	46
16~17	32	2	34	0	24	24	0	4	4	32	30	62
17~18	23	3	26	10	0	10	0	0	0	33	3	36
18~19	15	1	16	5	0	5	0	0	0	20	1	21
19~20	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	10
20~21	7	1	8	0	0	0	0	0	0	7	1	8
21~22	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6
合計	286	30	316	30	300	330	0	50	50	316	380	696

(単位:台/時)

予測地点5 (林道坂畑線:保育園周辺)

時間帯	一般交通量			資材等運搬車両			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	10
7~8	16	3	19	15	0	15	0	0	0	31	3	34
8~9	13	3	16	0	1	1	0	1	1	13	5	18
9~10	9	3	12	0	4	4	0	4	4	9	11	20
10~11	5	0	5	0	4	4	0	4	4	5	8	13
11~12	10	0	10	0	4	4	0	4	4	10	8	18
12~13	5	1	6	0	0	0	0	0	0	5	1	6
13~14	7	1	8	0	4	4	0	4	4	7	9	16
14~15	10	3	13	0	4	4	0	4	4	10	11	21
15~16	15	2	17	0	2	2	0	2	2	15	6	21
16~17	7	1	8	0	2	2	0	2	2	7	5	12
17~18	8	0	8	10	0	10	0	0	0	18	0	18
18~19	1	0	1	5	0	5	0	0	0	6	0	6
19~20	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
20~21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
21~22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	117	18	135	30	25	55	0	25	25	147	68	215

(単位:台/時)

予測地点6 (国道465号:稲ヶ崎)

時間帯	一般交通量			資材等運搬車両			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	72	5	77	0	0	0	0	0	0	72	5	77
7~8	150	7	157	15	0	15	0	0	0	165	7	172
8~9	101	9	110	0	2	2	0	2	2	101	13	114
9~10	94	14	108	0	8	8	0	8	8	94	30	124
10~11	117	9	126	0	8	8	0	8	8	117	25	142
11~12	105	8	113	0	0	0	0	0	0	105	8	113
12~13	97	3	100	0	8	8	0	8	8	97	19	116
13~14	121	1	122	0	8	8	0	8	8	121	17	138
14~15	118	15	133	0	8	8	0	8	8	118	31	149
15~16	130	6	136	0	4	4	0	4	4	130	14	144
16~17	127	7	134	0	4	4	0	4	4	127	15	142
17~18	109	6	115	10	0	10	0	0	0	119	6	125
18~19	75	2	77	5	0	5	0	0	0	80	2	82
19~20	57	1	58	0	0	0	0	0	0	57	1	58
20~21	38	1	39	0	0	0	0	0	0	38	1	39
21~22	30	0	30	0	0	0	0	0	0	30	0	30
合計	1,541	94	1,635	30	50	80	0	50	50	1,571	194	1,765

(単位:台/時)

(5) 供用時における廃棄物搬入車両等の交通量

表-5(1) 供用時における廃棄物搬入車両等の交通量

予測地点1 (林道戸面蔵玉線)

(単位:台/時)

時間帯	一般交通量			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	1	0	1	0	0	0	1	0	1
7~8	5	0	5	0	0	0	5	0	5
8~9	3	0	3	0	4	4	3	4	7
9~10	2	0	2	0	16	16	2	16	18
10~11	1	0	1	0	16	16	1	16	17
11~12	7	0	7	0	16	16	7	16	23
12~13	4	0	4	0	0	0	4	0	4
13~14	4	0	4	0	16	16	4	16	20
14~15	2	0	2	0	16	16	2	16	18
15~16	5	0	5	0	8	8	5	8	13
16~17	2	0	2	0	8	8	2	8	10
17~18	2	0	2	0	0	0	2	0	2
18~19	2	0	2	0	0	0	2	0	2
19~20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~21	1	0	1	0	0	0	1	0	1
21~22	1	0	1	0	0	0	1	0	1
合計	42	0	42	0	100	100	42	100	142

予測地点2 (君津市道:福野)

(単位:台/時)

時間帯	一般交通量			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7~8	4	0	4	0	0	0	4	0	4
8~9	2	2	4	0	2	2	2	4	6
9~10	1	0	1	0	8	8	1	8	9
10~11	2	0	2	0	8	8	2	8	10
11~12	2	1	3	0	8	8	2	9	11
12~13	7	0	7	0	0	0	7	0	7
13~14	0	0	0	0	8	8	0	8	8
14~15	2	1	3	0	8	8	2	9	11
15~16	0	0	0	0	4	4	0	4	4
16~17	5	0	5	0	4	4	5	4	9
17~18	5	0	5	0	0	0	5	0	5
18~19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19~20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~21	1	0	1	0	0	0	1	0	1
21~22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	31	4	35	0	50	50	31	54	85

予測地点4 (市原市道85号線:菅野)

(単位:台/時)

時間帯	一般交通量			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	12	1	13	0	0	0	12	1	13
7~8	49	1	50	0	0	0	49	1	50
8~9	19	2	21	0	2	2	19	4	23
9~10	11	3	14	0	8	8	11	11	22
10~11	10	3	13	0	8	8	10	11	21
11~12	17	1	18	0	8	8	17	9	26
12~13	19	2	21	0	0	0	19	2	21
13~14	17	4	21	0	8	8	17	12	29
14~15	24	3	27	0	8	8	24	11	35
15~16	15	3	18	0	4	4	15	7	22
16~17	32	2	34	0	4	4	32	6	38
17~18	23	3	26	0	0	0	23	3	26
18~19	15	1	16	0	0	0	15	1	16
19~20	10	0	10	0	0	0	10	0	10
20~21	7	1	8	0	0	0	7	1	8
21~22	6	0	6	0	0	0	6	0	6
合計	286	30	316	0	50	50	286	80	366

表- 5 (2) 供用時における廃棄物搬入車両等の交通量

予測地点 5 (林道坂畑線 : 保育園付近)

(単位:台/時)

時間帯	一般交通量			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	10	0	10	0	0	0	10	0	10
7~8	16	3	19	0	0	0	16	3	19
8~9	13	3	16	0	2	2	13	5	18
9~10	9	3	12	0	8	8	9	11	20
10~11	5	0	5	0	8	8	5	8	13
11~12	10	0	10	0	8	8	10	8	18
12~13	5	1	6	0	0	0	5	1	6
13~14	7	1	8	0	8	8	7	9	16
14~15	10	3	13	0	8	8	10	11	21
15~16	15	2	17	0	4	4	15	6	21
16~17	7	1	8	0	4	4	7	5	12
17~18	8	0	8	0	0	0	8	0	8
18~19	1	0	1	0	0	0	1	0	1
19~20	0	1	1	0	0	0	0	1	1
20~21	1	0	1	0	0	0	1	0	1
21~22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	117	18	135	0	50	50	117	68	185

予測地点 6 (国道465号 : 稲ヶ崎)

(単位:台/時)

	一般交通量			廃棄物搬入車両			全体		
	小型	大型	合計	小型	大型	合計	小型	大型	合計
6~7	72	5	77	0	0	0	72	5	77
7~8	150	7	157	0	0	0	150	7	157
8~9	101	9	110	0	6	6	101	15	116
9~10	94	14	108	0	24	24	94	38	132
10~11	117	9	126	0	24	24	117	33	150
11~12	105	8	113	0	24	24	105	32	137
12~13	97	3	100	0	0	0	97	3	100
13~14	121	1	122	0	24	24	121	25	146
14~15	118	15	133	0	24	24	118	39	157
15~16	130	6	136	0	12	12	130	18	148
16~17	127	7	134	0	12	12	127	19	146
17~18	109	6	115	0	0	0	109	6	115
18~19	75	2	77	0	0	0	75	2	77
19~20	57	1	58	0	0	0	57	1	58
20~21	38	1	39	0	0	0	38	1	39
21~22	30	0	30	0	0	0	30	0	30
合計	1,541	94	1,635	0	150	150	1,541	244	1,785

6. 振 動