

平成16年7月20日

報道関係各位

県境再生対策室

平成16年度県境不法投棄事案に係る周辺環境等
モニタリング調査の結果について(第2回目)

このことについて、下記のとおりお知らせします。

1 水質モニタリングの調査結果について

平成16年5月26日に水質モニタリングを実施しました。

(1) 周辺環境水(別表1、2及び別図1、2のとおり)

熊原川(飯豊橋)(ア-22)のほか、牧草地内ため池など(ア-11~ア-14, ア-17~ア-21)の調査結果は全て「環境基準値」を下回りました。

(2) 排水・場内水(別表3及び別図2のとおり)

水質E堰堤ヒューム管(ア-3)からの浸出水については、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、ベンゼン、ほう素が「排水基準」を超える値で検出されました。

・ジクロロメタン	1.4	mg/l	(排水基準:0.2 mg/l 以下)
・1,2-ジクロロエタン	0.049	mg/l	(排水基準:0.04mg/l 以下)
・ベンゼン	0.46	mg/l	(排水基準:0.1 mg/l 以下)
・ほう素	22	mg/l	(排水基準:10 mg/l 以下)

水質B事業場浸出水(ア-2)及び水質Fラグーン末端の水(ア-4)の調査結果は「環境基準値」を下回りました。

(3) 地下水(別表4及び別図2,3のとおり)

8井戸(ア-6)については硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、15井戸(ア-9)については鉛が「地下水の水質汚濁に係る環境基準」を超える値で検出されました。

・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14mg/l	(排水基準:10 mg/l 以下)
・鉛	0.012mg/l	(排水基準:0.01mg/l 以下)

中央谷下流斜面(ア-10)及び周辺の南側県境(ア-23)、南側牧草地下流(ア-24)、ラグーン上流西(ア-31)の調査結果は全て「環境基準値」を下回りました。

2 大気質等モニタリング調査結果について

(1) 有害大気汚染物質（別表5及び別図4のとおり）

有害大気汚染物質については、6月1日～2日の24時間、現場敷地境界の3地点で実施しました。

その結果、全ての地点でベンゼン及びジクロロメタンが検出されましたが、「環境基準値」以下でした。

(2) 大気汚染物質（別表5及び別図4のとおり）

大気汚染物質については、6月11日から1週間、上郷地区において調査を実施しましたが、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は「環境基準値」以下でした。

3 騒音振動モニタリング調査結果について

(1) 騒音（別表6及び別図5のとおり）

平成16年6月10日に田子町の3地区で測定を実施しました。

その結果、全ての地点で「道路に面する地域の環境基準」に適合していました。

(2) 振動（別表6及び別図5のとおり）

平成16年6月10日に田子町の3地区で測定を実施しました。

その結果、いずれの地点及び時間帯でも「道路交通振動の要請限度」で定められた第1種区域の限度値を下回っていました。

報道機関用提供資料		
担 当 課		県境再生対策室 九戸報道監、環境再生計画担当
電話番号	内線	2821、2823
	直通	734-9261

調査日と調査地点対照表

地点	調査地点	調査日	
		H16.4.30	H16.5.26
現 場 内	1 事業場浸出水水質 A (ア-1)		
	2 事業場浸出水水質 B (ア-2)		
	3 堰堤ヒューム管浸出水水質 E (ア-3)		
	4 ラグーン末端水質 F (ア-4)		
	5 堰堤上流 3井戸 (ア-5)		
	6 ラグーン脇 8井戸 (ア-6)		
	7 堰堤下流北部 11井戸 (ア-7)		
	8 堰堤下流南部 12井戸 (ア-8)		
	9 場内西側斜面 15井戸 (ア-9)		
	10 中央谷下流斜面 (ア-10)		
	11 現場県境 - 1 (ア-25)		
	12 現場県境 - 2 (ア-26)		
	13 現場県境 - 3 (ア-27)		
	14 現場県境 - 4 (ア-28)		
	15 現場県境 - 5 (ア-29)		
	16 仮設 ^ア ラフ処理水放流地点 (ア-30)		
周 辺 環 境	17 ため池 (ア-11)		
	18 境沢末端 (ア-12)		
	19 牧草地湧水 (ア-13)		
	20 遠瀬水源 (休止中) 湧水 (ア-14)		
	21 堆肥センター湧水 (ア-15)		
	22 放流支川上流 (沢水) (ア-16)		
	23 放流支川下流 (沢水) (ア-17)		
	24 杉倉川上流 (BG) (ア-18)		
	25 杉倉川下流 (ア-19)		
	26 境沢中流 (ア-20)		
	27 境沢県境 (ア-21)		
	28 熊原川 (飯豊橋) (ア-22)		
	29 南側県境地下水 (ア-23)		
	30 南側牧草地下流地下水 (ア-24)		
	31 ラグーン上流西地下水 (ア-31)		

1 水質モニタリング
 (1) 周辺環境水(熊原川)

別表1

No	項目	単位	環境基準	ア - 2 2
				熊原川 (飯豊橋)
	調査年月日			H16.5.26
	天候			晴れ
	採取時刻			8:36
	気温			19.0
	水温			11.5
	色相			無色
1	カドミウム	mg/	0.01 以下	< 0.001
2	全シアン	mg/	検出されないこと	< 0.01
3	鉛	mg/	0.01 以下	< 0.001
4	六価クロム	mg/	0.05 以下	< 0.02
5	砒素	mg/	0.01 以下	< 0.001
6	総水銀	mg/	0.0005 以下	< 0.0005
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	検出されないこと	< 0.0005
8	ジクロロメタン	mg/	0.02 以下	< 0.001
9	四塩化炭素	mg/	0.002 以下	< 0.0001
10	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004 以下	< 0.0001
11	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.02 以下	< 0.001
12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04 以下	< 0.001
13	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1 以下	< 0.0005
14	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006 以下	< 0.0001
15	トリクロロエチレン	mg/	0.03 以下	< 0.001
16	テトラクロロエチレン	mg/	0.01 以下	< 0.0005
17	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002 以下	< 0.0001
19	シマジン	mg/	0.003 以下	< 0.0001
20	チオベンカルブ	mg/	0.02 以下	< 0.001
21	ベンゼン	mg/	0.01 以下	< 0.001
22	セレン	mg/	0.01 以下	< 0.001
23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/	10 以下	0.55
24	フッ素	mg/	0.8 以下	< 0.15
25	ホウ素	mg/	1 以下	< 0.02
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/	1 以下	-
27	BOD	mg/	-	0.7
28	COD	mg/	-	-
29	SS	mg/	-	3
30	全窒素	mg/	-	0.64
31	全りん	mg/	-	0.02
32	塩化物イオン	mg/	-	6.4
33	電気伝導度	μS/cm	-	86

1 水質モニタリング
(1) 周辺環境水

別表2

No	項目	単位	環境基準	ア-11	ア-12	ア-13	ア-14	ア-17	ア-18	ア-19	ア-20	ア-21
				水質D ため池 (牧草地)	水質 境沢末端 (飯豊集落)	水質 湧水 (牧草地)	水質 湧水遠瀬水源 (休止中)	放流支川下流	杉倉川上流	杉倉川下流	境沢中流	境沢県境
	調査年月日			H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻			10:10	8:49	9:55	9:35	9:25	9:10	8:50	10:20	10:00
	気温			20.9	19.3	18.0	20.8	14.1	14.7	14.5	17.6	16.2
	水温			14.7	10.9	10.2	11.2	10.9	11.4	11.4	11.9	11.5
	色相			黄褐色	無色	赤黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
1	カドミウム	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2	全シアン	mg/	検出されないこと	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3	鉛	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4	六価クロム	mg/	0.05 以下	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
5	砒素	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	総水銀	mg/	0.0005 以下	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	検出されないこと	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
8	ジクロロメタン	mg/	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
9	四塩化炭素	mg/	0.002 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
10	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
11	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
13	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1 以下	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
14	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	トリクロロエチレン	mg/	0.03 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	テトラクロロエチレン	mg/	0.01 以下	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
17	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
18	シマジン	mg/	0.003 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
19	チオベンカルブ	mg/	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	セレン	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/	10 以下	1.1	-	1.2	1.9	2.1	0.22	0.26	1.1	1.9
23	フッ素	mg/	0.8 以下	< 0.15	-	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15
24	ホウ素	mg/	1 以下	< 0.02	-	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25	ダイオキシン類	pg-TEQ/	1 以下	0.090	-	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.046	0.044
26	エチルベンゼン	mg/	-	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
27	トルエン	mg/	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	キシレン	mg/	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
29	BOD	mg/	-	3.2	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
30	COD	mg/	-	-	-	-	-	2.5	2.0	1.9	-	-
31	SS	mg/	-	11	-	5	< 1	2	2	2	4	< 1
32	全窒素	mg/	-	2.0	-	1.9	2.1	2.2	0.3	0.34	1.2	2.0
33	全りん	mg/	-	0.069	-	0.009	0.023	0.025	0.011	0.010	0.013	0.006
34	塩化物イオン	mg/	-	9.6	13	7.7	91	91	5.1	7.1	4.6	31
35	電気伝導度	μS/cm	-	160	110	160	510	460	73	85	90	190

1 水質モニタリング
(2) 排水・場内水

別表3

No	項目	単位	排水基準	ア - 2	ア - 3	ア - 4
				水質B 事業場 浸出水	水質E 堰堤ヒューム管 浸出水	水質F ラグーン 末端の水
	調査年月日			H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26
	天候			晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻			10:51	10:35	10:50
	気温			21.4	18.9	21.0
	水温			12.7	13.6	20.8
	色相			黄褐色	黒色	褐色
1	カドミウム	mg/	0.1 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2	全シアン	mg/	1 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3	鉛	mg/	0.1 以下	0.002	0.001	< 0.001
4	六価クロム	mg/	0.5 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02
5	砒素	mg/	0.1 以下	0.002	< 0.001	< 0.001
6	総水銀	mg/	0.005 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	0.003 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
8	ジクロロメタン	mg/	0.2 以下	< 0.001	1.4	< 0.001
9	四塩化炭素	mg/	0.02 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
10	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.04 以下	0.0009	0.049	< 0.0001
11	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.2 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.4 以下	0.001	0.095	< 0.001
13	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	3 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
14	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.06 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	トリクロロエチレン	mg/	0.3 以下	< 0.001	0.018	< 0.001
16	テトラクロロエチレン	mg/	0.1 以下	< 0.0005	0.0077	< 0.0005
17	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.02 以下	< 0.0001	0.0005	< 0.0001
18	シマジン	mg/	0.03 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
19	チオベンカルブ	mg/	0.2 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/	0.1 以下	< 0.001	0.46	< 0.001
21	セレン	mg/	0.1 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/	-	2.7	< 0.02	5.3
23	ふっ素	mg/	8 以下	< 0.15	0.55	< 0.15
24	ほう素	mg/	10 以下	1.3	22	0.69
25	ダイオキシン類	pg-TEQ/	10 以下	-	0.89	0.0053
26	エチルベンゼン	mg/	-	0.0007	3.2	< 0.0001
27	トルエン	mg/	-	< 0.001	7.9	< 0.001
28	キシレン	mg/	-	< 0.001	2.4	< 0.001
30	BOD	mg/	-	-	3900	4.4
31	COD	mg/	-	-	980	24
32	SS	mg/	-	-	100	3
33	全窒素	mg/	-	-	200	35
34	全りん	mg/	-	-	57	0.30
35	塩化物イオン	mg/	-	760	1600	500
36	電気伝導率	μS/cm	-	3300	8100	2200

1 水質モニタリング
(3) 地下水

別表4

No	項目	単位	地下水の水質汚濁に係る環境基準	ア - 6	ア - 9	ア - 10	ア - 23	ア - 24	ア - 31
				No.8井戸 ラグーン脇	No.15井戸 場内西側斜面	中央谷 下流斜面	南側県境	南側牧草地下流	ラグーン上流西
	調査年月日			H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻			10:00	10:50	9:25	10:03	11:29	11:25
	気温			20.5	18.5	15.0	17.2	22.0	21.8
	水温			12.2	9.8	9.4	10.5	10.5	8.6
	色相			微黄色	黄褐色	微黄色	微灰色	無色	無色
1	カドミウム	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2	全シアン	mg/	検出されないこと	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3	鉛	mg/	0.01 以下	0.007	0.012	0.001	0.003	< 0.001	0.002
4	六価クロム	mg/	0.05 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
5	砒素	mg/	0.01 以下	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001
6	総水銀	mg/	0.0005 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
8	ジクロロメタン	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
9	四塩化炭素	mg/	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
10	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004 以下	< 0.0001	< 0.0001	0.0004	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
11	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04 以下	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
13	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1 以下	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
14	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15	トリクロロエチレン	mg/	0.03 以下	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	テトラクロロエチレン	mg/	0.01 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
17	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
18	シマジン	mg/	0.003 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
19	チオベンカルブ	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	セレン	mg/	0.01 以下	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/	10 以下	14	3.8	4.8	2.0	0.49	2.0
23	フッ素	mg/	0.8 以下	< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.17	< 0.15	< 0.15
24	ハウ素	mg/	1 以下	0.60	0.09	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02
25	ダイオキシン類	pg-TEQ/	1 以下	0.046	0.046	0.045	0.073	0.080	0.047
26	エチルベンゼン	mg/	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
27	トルエン	mg/	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	キシレン	mg/	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
29	BOD	mg/	-	-	-	-	-	-	-
30	COD	mg/	-	-	-	-	-	-	-
31	SS	mg/	-	-	-	-	-	-	-
32	全窒素	mg/	-	-	-	-	-	-	-
33	全りん	mg/	-	-	-	-	-	-	-
34	塩化物イオン	mg/	-	430	90	210	15	7.5	18
35	電気伝導率	μS/cm	-	1700	480	870	160	110	160

別表5

2 大気質モニタリング調査結果

(1) 有害大気汚染物質

No	項目	単位	県境境界	敷地南側境界	敷地西側境界	環境基準
			A - 1 a	A - 1 b	A - 1 c	
調査期間			H.16.6.1~6.2			
1	ベンゼン	(mg/m ³)	0.0006	0.0003	0.0002	0.003
2	トリクロロエチレン	(mg/m ³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2
3	テトラクロロエチレン	(mg/m ³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2
4	ジクロロメタン	(mg/m ³)	0.00016	0.00016	0.00012	0.15

(2) 大気汚染物質

調査地点		上郷地区 A - 2		環境基準
測定期間		H16.6.11~6.17		
二酸化窒素		1日平均値 (ppm)	適合・不適合	1日の平均値が0.04~0.06ppmのゾーン内又はそれ以下
	1日目	0.003		
	2日目	0.001		
	3日目	0.002		
	4日目	0.001		
	5日目	0.001		
	6日目	0.002		
	7日目	0.001		

調査地点		上郷地区 A - 2				環境基準
測定期間		H16.6.11~6.17				
浮遊粒子状物質		1日平均値 (mg/m ³)	適合・不適合	1時間値 (mg/m ³)	適合・不適合	1日平均値が0.1mg/m ³ 以下 1時間値が0.2mg/m ³ 以下
	1日目	0.014		0.039		
	2日目	0.019		0.034		
	3日目	0.011		0.034		
	4日目	0.007		0.035		
	5日目	0.018		0.041		
	6日目	0.014		0.042		
	7日目	0.019		0.066		

3 騒音振動モニタリング調査結果

(1) 騒音レベル

測定地点	上郷地区 A - 2	関地区 A - 3	田子地区 A - 4	環境基準(dB) 昼間 (6時~22時)
測定日	H16.6.10	H16.6.10	H16.6.10	
時間帯(昼間)	6:00~22:00	6:00~22:00	6:00~22:00	
測定結果(LAeq)	58	61	69	

注 1) 環境基準は「道路に面する地域の環境基準」の幹線交通を担う道路に近接する空間を準用

2) LAeqは等価騒音レベル

(2) 振動レベル

測定地点		上郷地区 A - 2	関地区 A - 3	田子地区 A - 4	要請限度(dB)
測定日		H16.6.10	H16.6.10	H16.6.10	
測定結果	昼間	3.0未満	3.4	4.8	6.5
	夜間	3.0未満	3.0未満	4.5	6.0

注 1) 「道路交通振動の要請限度」の第1種区域を適用

2) 測定結果は80%レンジの上端値(L₁₀)の平均値

3) 昼間(8時~19時)、夜間(6時~8時及び19時~22時)

別表6