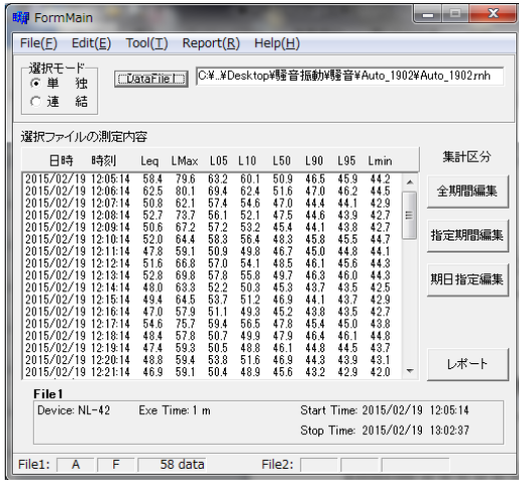


騒音・振動日報作成ソフト Daily Report

特徴

- ◆騒音計 NL-21、NL-42EX、振動レベル計 VM-53、55EX で記録した 10 分毎の時間率レベル (Lx) の演算結果から 1 時間毎の日報を出力します。
- ◆振動レベル計での対象となる測定方向は、振動規制法の対象である「Z」方向です。
- ◆データは 00:00~23:59 の間の 1 日単位だけでなく、日付を跨いだ連続したデータでも構いません。但し、日報は深夜 00 時で別ファイルとして作成されます。
- ◆騒音、振動レベルの例外的なデータを計算対象外とすることができます。
- ◆対応 OS は、Win 7、8、10 (各 32bit/64bit 日本語版) です。なお、Microsoft の EXCEL がインストールされているパソコンでのみ動作いたします。



◆ご注意

- ・測定時間 (演算周期) が 1 分未満および 1 時間を超えるデータには、対応していません
- ・本ソフトでは 10,000 行 (演算周期 10 分で騒音計約 2 ヶ月、振動計で約 1 ヶ月) まで読み込みできますが、メモ리카ードの破損や停電等不測の事態に備え、最低でも 1 週間に 1 度はパソコンにデータを取り込んで下さい。

【騒音、もしくは振動のみ】

騒音測定結果 (1時間集計値)

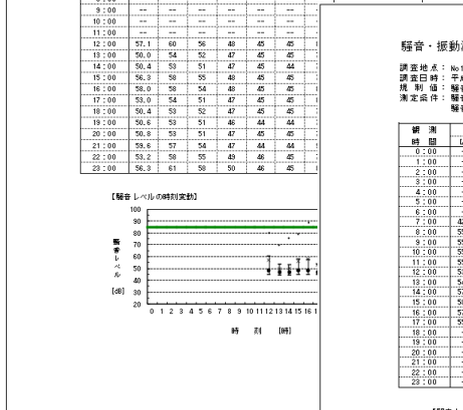
調査地点: No.1
調査日時: 平成27年2月19日
機形: 騒音 65dB
測定条件: 騒音: 時間集計特性 A
騒音: 時間集計特性 F

時間	騒音レベル							備考
	Leq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	
0:00	---	---	---	---	---	---	---	
1:00	---	---	---	---	---	---	---	
2:00	---	---	---	---	---	---	---	
3:00	---	---	---	---	---	---	---	
4:00	---	---	---	---	---	---	---	
5:00	---	---	---	---	---	---	---	
6:00	---	---	---	---	---	---	---	
7:00	---	---	---	---	---	---	---	
8:00	---	---	---	---	---	---	---	
9:00	---	---	---	---	---	---	---	
10:00	---	---	---	---	---	---	---	
11:00	---	---	---	---	---	---	---	
12:00	57.1	60	56	48	40	45	45	
13:00	50.0	54	52	47	45	45	45	
14:00	50.4	53	51	47	45	44	44	
15:00	56.3	58	55	48	40	45	45	
16:00	58.0	58	54	48	45	45	45	
17:00	53.0	54	51	47	45	45	45	
18:00	50.4	53	52	47	45	45	45	
19:00	56.8	53	51	48	44	44	44	
20:00	50.8	53	51	47	45	45	45	
21:00	58.8	57	54	47	44	44	44	
22:00	53.2	56	55	49	49	45	45	
23:00	56.3	61	58	50	46	45	45	

表示項目: Leq、L5、L10、L50、L90、L95、Lmax
グラフ上に任意の規制値のラインを表示

騒音と振動の場合は、表示項目から 1 項目ずつ選択して表示可能

【騒音と振動】



騒音・振動測定結果 (1時間集計値)

調査地点: No.1
調査日時: 平成27年2月20日
機形: 騒音 65dB
測定条件: 騒音: 時間集計特性 A
騒音: 時間集計特性 F
振動 75dB
振動: 測定方向 鉛直
振動: 測定方向 鉛直

時間	騒音レベル							振動レベル							備考
	Leq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Leq	L10	L50	L90	Lmax			
0:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
1:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8:00	42.4	48	39	33	35	---	---	---	---	---	---	---	---		
9:00	55.7	59	46	41	33	45.4	39	35	33	7.8	---	---	---		
10:00	51.9	61	50	45	33	31.9	44	39	37	10.0	---	---	---		
11:00	55.3	60	50	45	38	38.5	52	41	37	10.0	---	---	---		
12:00	55.9	61	50	46	38	32.9	64	53	46	10.1	---	---	---		
13:00	50.2	56	48	44	34	35.9	55	45	38	10.2	---	---	---		
14:00	54.9	59	49	45	38	64.5	52	46	43	9.9	---	---	---		
15:00	57.4	60	50	46	38	68.8	47	40	41	10.0	---	---	---		
16:00	56.0	63	52	47	39	77.2	65	50	43	10.0	---	---	---		
17:00	57.3	62	51	46	34	74.6	63	50	43	10.1	---	---	---		
18:00	55.7	61	50	45	39	74.5	56	46	42	10.0	---	---	---		
19:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
20:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
21:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
22:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
23:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

