

米軍ヘリポート基地に係る騒音測定結果について
 (調査期間:令和2年9月10日~同年10月10日)

測定日		青南いきいきプラザ								やすらぎ会館								西麻布いきいきプラザ							
		騒音発生回数				最大騒音レベル [dB]			L den [dB]	騒音発生回数				最大騒音レベル [dB]			L den [dB]	騒音発生回数				最大騒音レベル [dB]			L den [dB]
月/日	曜日	昼	夕	夜	合計	最大	最小	平均値		昼	夕	夜	合計	最大	最小	平均値		昼	夕	夜	合計	最大	最小	平均値	
9/10	木	13	0	0	13	78.9	68.5	74.5	46.6	17	0	0	17	91.0	69.6	81.5	55.0	20	0	0	20	88.0	70.2	80.9	53.9
9/14	月	3	0	0	3	76.4	66.0	72.6	39.1	2	0	0	2	76.6	72.9	75.1	40.8	3	0	0	3	76.6	74.7	75.7	44.1
9/15	火	6	2	0	8	77.0	69.2	74.1	48.4	5	1	0	6	80.8	68.4	75.7	48.9	6	2	0	8	80.5	74.8	78.4	53.1
9/17	木	2	0	0	2	76.0	68.7	73.7	36.2	2	0	0	2	86.3	78.3	83.9	49.3	2	0	0	2	77.2	75.0	76.2	38.9
9/22	火	2	0	0	2	76.7	70.4	74.6	38.7	2	0	0	2	77.2	75.9	76.6	40.8	2	0	0	2	80.2	77.7	79.1	44.4
9/28	月	0	5	0	5	72.9	57.4	68.7	41.0	0	2	0	2	90.5	81.8	88.0	56.5	0	4	0	4	78.1	69.3	75.5	49.7
9/29	火	6	0	0	6	78.5	58.3	73.1	40.1	6	0	0	6	90.8	66.5	86.0	50.1	4	0	0	4	88.2	82.1	85.8	49.2
9/30	水	2	0	0	2	72.5	59.2	69.7	32.7	2	0	0	2	87.5	75.2	84.7	44.6	3	0	0	3	77.2	71.7	74.9	43.2
10/1	木	8	0	0	8	83.1	66.4	76.7	46.1	9	0	0	9	92.4	70.8	84.3	51.0	11	0	0	11	87.8	75.9	81.8	53.7
10/2	金	4	0	0	4	75.0	69.9	72.7	42.1	4	0	0	4	75.4	74.5	75.1	43.6	4	0	0	4	80.9	76.6	78.4	46.6
10/5	月	7	0	0	7	77.2	68.5	73.6	43.1	9	0	0	9	92.6	67.3	86.3	52.1	7	0	0	7	88.7	78.5	84.3	52.0
10/6	火	2	0	0	2	81.5	78.8	80.4	44.6	2	0	0	2	83.0	81.0	82.1	47.7	2	0	0	2	80.8	78.0	79.6	46.9
合計		55	7	0	62	-	-	-	-	60	3	0	63	-	-	-	-	64	6	0	70	-	-	-	-

- ※1 昼 (7:00~19:00)、夕 (19:00~22:00)、夜 (22:00~7:00)
- ※2 平均値はパワー平均により算出した数値です。
- ※3 騒音発生回数は、暗騒音+10dBのヘリコプターの騒音発生回数です。
- ※4 L denは、時間帯別に重みを付けて求めた1日の等価騒音レベルです。