

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3年6月4日~同年7月3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	
6/7	月	2	0	0	2	73.9	67.5	71.8	36.8	2	0	0	2	73.5	73.4	73.5	41.4	3	0	0	3	81.1	74.6	78.0	46.1
6/9	水	10	0	0	10	82.4	64.3	74.4	45.9	12	0	0	12	86.2	69.6	80.5	52.0	13	0	0	13	83.9	74.1	78.1	53.1
6/10	木	4	0	0	4	77.2	68.4	74.0	39.7	4	0	0	4	78.6	73.5	76.2	44.4	4	0	0	4	78.7	72.9	76.6	47.1
6/11	金	2	0	0	2	71.1	69.1	70.2	33.5	3	0	0	3	87.6	76.3	83.9	48.3	2	0	0	2	80.4	79.2	79.8	43.0
6/15	火	2	0	0	2	81.7	63.8	78.8	41.5	2	0	0	2	75.1	74.0	74.6	42.0	3	0	0	3	81.7	68.3	78.3	43.2
6/21	月	4	0	0	4	75.9	65.9	73.6	41.6	4	0	0	4	87.7	73.8	83.3	50.6	4	0	0	4	78.6	73.7	76.0	46.5
6/22	火	8	2	0	10	76.6	59.8	72.2	45.5	8	2	0	10	88.1	71.0	82.1	54.5	7	3	0	10	82.1	74.4	79.0	51.7
6/25	金	2	0	0	2	76.9	75.1	76.1	41.5	3	0	0	3	85.9	71.0	81.7	49.0	4	0	0	4	79.8	72.4	77.5	47.1
6/28	月	3	2	0	5	74.0	67.4	70.2	42.6	3	2	0	5	85.8	73.9	81.5	50.5	5	2	0	7	80.2	71.8	78.6	51.5
6/29	火	6	0	0	6	79.0	67.2	74.5	42.8	7	0	0	7	90.6	65.4	84.3	50.8	9	0	0	9	85.3	69.9	81.3	51.9
合計		43	4	0	47	-	-	-	-	48	4	0	52	-	-	-	-	54	5	0	59	-	-	-	-

- ※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。