

在日米軍機飛行騒音等の状況(令和2年12月末)

1. 騒音等の件数

(単位:件)

騒音等の場所	騒音等件数			飛行音(レベル)※3						記録・報告者		
	全体	休日※1	夜間※2	5	4	3	2	1	不明	市民	担当課	その他
浜田	8	1	2	0	2	2	3	1	0	6	2	0
金城	25	0	0	1	16	3	2	3	0	13	12	0
旭	58	0	1	1	5	10	23	19	0	7	51	0
弥栄	11	2	0	0	1	0	4	6	0	2	9	0
三隅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	102	3	3	2	24	15	32	29	0	28	74	0

○午後9時以降の騒音 1件

2. 騒音等の実日数

(単位:日)

騒音等の実日数	全体	休日※1	夜間※2
		46	3

★1/1~12/31までの366日間のうち騒音等は43日あった。

○午後9時以降の騒音 1件

※1 休日・・・土曜日・日曜日・祝日

※2 夜間・・・18時以降

※3 飛行音(レベル)

- 1:音は聞こえるが、会話の声、テレビの音はよく聞こえる。
- 2:音はうるさいが、会話の声、テレビの音は聞こえる。
- 3:音がうるさい。会話の声、テレビの音は聞こえるが、何を話しているか聞き取りにくい。
- 4:音が大きいうるさい。会話の声、テレビの音が聞こえない。
- 5:音が非常に大きく、会話の声、テレビの音が全く聞き取れない。窓ガラス、家具等が震動する。

4. 寄せられた意見など

- 同じ時間に飛行音が聞こえる。米軍戦闘機1機の機体が見えた。室内でも重低音がうるさい。
- 授業中に騒音がして、児童が空を見て落ち着かなくなった。
- 低く飛んでいた。音がうるさくてびっくりした。
- 長時間、飛行音が聞こえた。室内でもテレビの音が聞きにくかった。
- 長時間継続して飛行音が聞こえ、テレビの音が聞きにくい。電話の受話音量も最大だが聞きとりにくい。
- 昼前くらいからずっと米軍機が数分おきに頭上を非常に低い高度で飛んでいる。旋回している様子で機体の原はグレーだった。工場勤務だが、工場内においても大きな音が聞こえるほどうるさい。
- 午前中からずっと、飛行機の爆音が聞こえる。姿は見えないが、上空を行ったり来たりしている。自宅内ではTVの音が聞こえず、飛んでいる間は会話ができない。
- 断続的に大きな音が聞こえる。あまりにも音が大きくて気が狂いそう。
- 何度も大きな飛行音がし、怖がったり気になって授業に集中できなくなったりする児童の様子が見られた。発表の音が聞こえないほど大きな音であり、発言を繰り返すなど、授業の妨げとなった。
- 中間テスト中だったため、騒音がひどく大変集中できなかった。特にリスニングテストでは聞き取れない状況でした。子どもも大変怖がり、集中できない状況。
- 生徒支援会議をふれあいジム金城で実施したが、発言者の声が聞こえないほどうるさく、進行に影響した。コロナ対策もあり窓を開けての会議であり、参加者の負担が増した。
- かなり長時間騒音が繰り返した。コロナ対策で窓を開放せざるを得ず、授業がしばしば中断した。
- 3~4回あった。1機の時と2機の時があった。授業中断、屋外の体育授業では指導の声が生徒に届かなかった。
- 職務業務に集中できなかった。F18ホーネットと思われる。
- 窓を開けて授業をしているため、轟音に児童の注意が散漫になった。
- 換気のため窓を開けており、教室で朝の支度をしている児童が、不安な表情になった。
- 授業中、ジェット機の爆音で生徒の声が聞こえなかった。

- 急に大きな飛行音がし、驚いて授業に集中できなくなる児童の様子が見られた。
- 旋回する機体のはっきり見える。
- 児童が校庭で運動会の練習をしていたが、轟音に怯え中断した。
- これほど低く飛行するのを見るのは初めてで、児童は轟音に耳をふさぎ、しばらく動けなかった。
- 繰り返し飛行音が聞こえ、19時を境にぴたりとやんだ。
- 学習発表会の校内発表中、爆音の影響で2度中断した。児童は耳を塞ぎ怖がっていた。
- 下校する児童らが立ち止まり、空を見上げ、耳をふさいでいた。
- 下校する児童らが、バス停で待っており、落ち着かない様子であった。
- 何度も騒音が繰り返され、児童の表情にはうんざりする気持ちが現れていた。
- 上空を何回も旋回してうるさい。窓ガラスもビリビリして、ペットも怖がっている。
- 朝から飛行機の音がうるさくて、テレビの音も聞こえません。
- 授業で発表する生徒は大きな声が必要だった。
- 機体は大きくではないが、はっきり機種がわかるぐらい見えた。
- 大きく旋回している模様 時間をおいて数度飛行
- 授業で発表する生徒は大きな声が必要だった。音が気になり授業に集中できない
- 1機ずつ時間をずらして西から東へ飛行し旭上空でUターンしているのか次は東から西へ飛行