

令和3年12月8日

副学長(学生担当)

太田 圭 様

全学学類・専門学群・総合学域群代表者会議

議長 森本 ひのき

学生宿舎における暖房運用および暖房器具持ち込みに関する要望

教育生活環境調査に、学生宿舎の温水暖房の稼働時間がオンライン授業を受けるのに適切ではないという意見が複数寄せられた。それを受けて、全代会調査委員会により、前年度の学生宿舎居住者を対象とした学生宿舎の暖房に関するアンケート調査が実施された。その結果、8割弱の居住者が暖房の稼働時間が適切でないと感じていることが分かった。また、現在暖房を稼働していない時間に限ると、冬季の午前中及び夕方での稼働が多く望まれていることが分かった。加えて、稼働時期でなくとも寒い日には稼働して欲しい、稼働時期であっても暖かい日には稼働して欲しくないといった、秋から春にかけてその日の気温に合わせた柔軟な暖房の稼働を望む意見も複数寄せられた。来学期以降もオンライン授業が継続して実施されると予想されるほか、アンケートにおいても前年度の居住者は週の大半を宿舎で過ごしたことが明らかになったため、これまでの暖房の稼働時間は改善が望まれる。一方で、学生宿舎の入居率は年々低下しており、予算の関係により稼働時間の単純な延長は難しいと考えられる。また、宿舎入居者心得は火災防止の観点から直火式暖房及び電熱器の使用を禁止しているが、アンケートによると昨年度居住者の約4割が独自の暖房器具を持ち込んでいる。上記のことを受けて、全代会は以下のことを要望する。

記

- ・秋から春を通じて、その日の気温に応じた柔軟な温水暖房の稼働
- ・暖房器具の持ち込み基準の緩和および明確化

以上

なお、参考のために、以下に調査委員会によるアンケートの報告書を掲載する。

令和3年8月2日
全学学類・専門学群・総合学域群代表者会議
調査委員会 笠嶋 梨緒
政近 岳
菊地 伶

学生宿舎の暖房に関する調査についての報告書

[1]概要

生活環境委員会から、昨年末、現在オンライン授業がほとんどであり、ほとんどの学生が在宅であるが、学生宿舎の暖房が日中稼働していないのは現状に即していないと感じるとの意見を基に、平日の日中にも暖房を稼働して欲しいという要望を大学に提出するにあたって、調査を実施したいとの依頼を受け、学生宿舎の暖房に関する調査を行った。

[2]調査方法

Googleフォームを用いて、宿舎の昨年度居住者を対象にアンケート調査を行った。
回答期間は令和3年7月13日から令和3年7月27日までである。

[3]調査内容

以下は調査に用いたアンケートへのリンクである。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvF24DuPoWJw9lf5_GMGr6cm19OERAKbhzhEeldZCo65OZWg/viewform?usp=sf_link

質問内容は以下の通り。

(1-1)昨年度(2020年度)、学生宿舎に居住していましたか

(2-1)どこの宿舎に居住していましたか

(2-2)週に何日程度宿舎内で日中を過ごしましたか

(2-3)暖房の稼働時間は適切でしたか

(2-4)具体的にどの時間帯で宿舎の暖房が必要だと考えますか

(2-5)自室に自前の暖房器具を持ち込んでいましたか

(3-1)ご自身で持ち込んだ暖房器具を使用していた時間帯をわかる限りお答えください

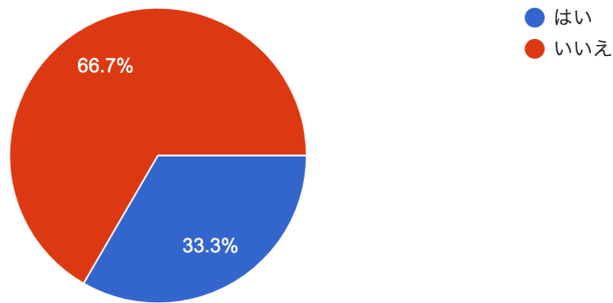
(4-1)その他、宿舎の暖房についてご意見があればお寄せください。

[4]調査結果

*印のある質問は必須回答である。なお、2-1以降の質問は1-1で”はい”と回答した人のみが回答している。また、4-1を除く3-1以降の質問は2-5

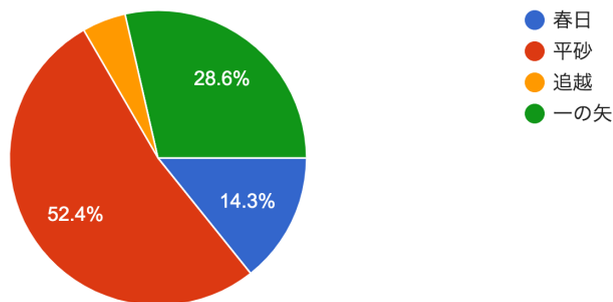
(1-1)昨年度(2020年度)、学生宿舎に居住していましたか(回答数:126)*

(1-1)昨年度(2020年度)、学生宿舎に居住していましたか
126 件の回答



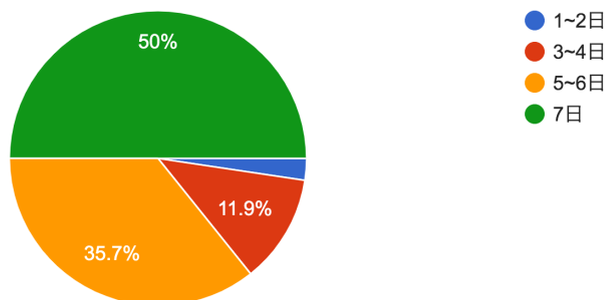
(2-1)どこの宿舎に居住していましたか(回答数:42)*

(2-1)どこの宿舎に居住していましたか
42 件の回答



(2-2)週に何日程度宿舎内で日中を過ごしましたか(回答数:42)*

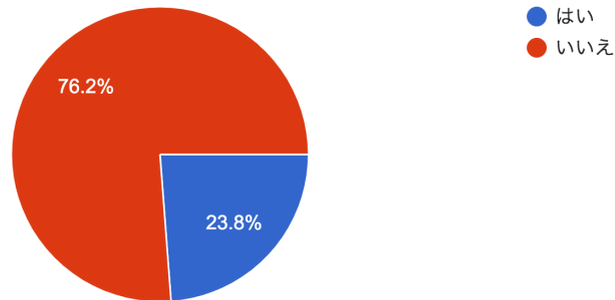
(2-2)週に何日程度宿舎内で日中を過ごしましたか
42 件の回答



(2-3)暖房の稼働時間は適切でしたか(回答数:42)*

(2-3)暖房の稼働時間は適切でしたか

42 件の回答



(2-4)具体的にどの時間帯で宿舍の暖房が必要だと考えますか

表1 (2-4)具体的にどの時間帯で宿舍の暖房が必要だと考えますか
但し、表中の数字は回答数である。

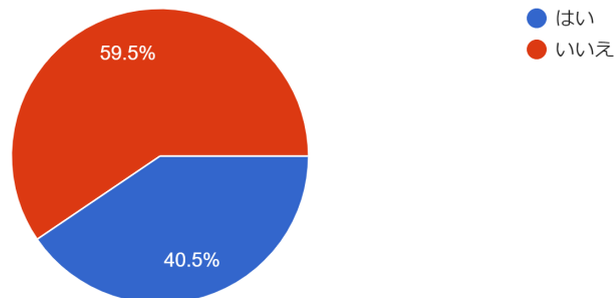
時間帯	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
0:00-01:00	11	21	27	25	25	17	7
01:00-02:00	11	17	23	22	22	16	7
02:00-03:00	6	10	16	15	15	10	4
03:00-04:00	5	10	16	15	15	9	3
04:00-05:00	6	10	17	16	16	10	4
05:00-06:00	8	14	22	21	20	13	6
06:00-07:00	10	22	28	27	26	20	8
07:00-08:00	10	24	30	30	29	20	10
08:00-09:00	7	18	26	26	25	16	8
09:00-10:00	4	13	22	22	19	11	5
10:00-11:00	3	8	18	19	17	10	3
11:00-12:00	3	6	15	16	14	8	3
12:00-13:00	4	7	16	17	15	10	3
13:00-14:00	4	7	16	16	14	9	2
14:00-15:00	6	3	15	15	13	8	2
15:00-16:00	4	10	19	18	17	11	3
16:00-17:00	7	15	24	23	20	13	4
17:00-18:00	11	21	32	31	28	18	7
18:00-19:00	14	25	34	33	31	20	9
19:00-20:00	16	29	36	35	33	23	10
20:00-21:00	15	29	36	35	33	22	10
21:00-22:00	15	31	37	36	34	23	11
22:00-23:00	16	29	34	35	33	23	11

23:00-24:00	14	26	31	32	31	21	11
-------------	----	----	----	----	----	----	----

(2-5)自室に自前の暖房器具を持ち込んでいましたか(回答数:42)*

(2-5)自室に自前の暖房器具を持ち込んでいましたか

42件の回答



(3-1)ご自身で持ち込んだ暖房器具を使用していた時間帯をわかる限りお答えください

表2 (3-1)ご自身で持ち込んだ暖房器具を使用していた時間帯をわかる限りお答えください

但し、表中の数字は回答数である。

時間帯	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
0:00-01:00	3	4	4	4	4	3	2
01:00-02:00	1	2	2	2	2	2	2
02:00-03:00	1	1	2	2	2	1	1
03:00-04:00	1	1	2	2	2	1	1
04:00-05:00	1	1	2	2	2	1	1
05:00-06:00	1	2	3	3	3	2	1
06:00-07:00	1	2	3	3	3	2	1
07:00-08:00	4	6	6	6	6	4	3
08:00-09:00	4	6	8	8	7	4	3
09:00-10:00	4	5	7	7	6	3	2
10:00-11:00	3	4	6	7	6	3	1
11:00-12:00	2	5	7	8	7	4	2
12:00-13:00	2	6	8	9	8	5	2
13:00-14:00	2	6	8	9	8	5	2
14:00-15:00	2	5	7	8	7	4	1
15:00-16:00	2	5	7	8	7	4	1
16:00-17:00	3	6	8	9	8	5	1
17:00-18:00	5	7	8	9	8	6	4
18:00-19:00	4	6	6	7	7	6	4
19:00-20:00	4	5	5	6	6	5	3
20:00-21:00	4	4	5	6	6	5	3
21:00-22:00	4	5	5	6	6	5	3
22:00-23:00	5	7	6	7	7	6	4
23:00-24:00	6	8	7	8	8	7	4

(4-1)その他、宿舎の暖房についてご意見があればお寄せください。

- 4月も寒いので暖房入れてください。室温9度の日は凍え死ぬかと思いました。
- オンライン授業で毎日宿舎にいますので、平日も屋間の暖房をつけてほしい。
- ヒーターのオン・オフを自由にできるようにしてほしい
- 一度低体温症(だったと思う)で死にかけた。部活から帰った午後11時くらいに、部屋で掛け布団もなしに寝てしまい、起きたら極寒の深夜！体の震えが止まらず、急いでお湯をわ沸かし、体を動かし難を逃れた。こんな経験もう誰にもしてほしい。
- 去年はオンライン授業で部屋にいたのが多かった。エアコンも付けていなかったのが寒かった。今年はエアコンもあるのでなんとかなりそう。
- 去年はオンライン授業が多かったため、平日でも15時から暖房が欲しかった。
- 私はあまり意見ありません。適切だったと思います
- 時間帯というよりも、気温に合わせて稼働させてほしい。日が出ている日など、むしろ部屋の中が暑かった時があれば、11月や3月4月でもかなり冷え込んで寒い日もあった。
- 暑すぎることもある。電源のon-offを自室でできると便利だと思う。
- 深夜に暖房が切れるのは困ります。火事対策なのかもしれませんが、1番必要な時間帯に機能しないのは明らかにおかしいです。
- 暖房がついていないと寒いが、ついていると火照る。
- 暖房稼働期間でも気温が高くなった日があったりした気がするので、細かい制御が可能であれば最高気温が〇〇度を下回った日には稼働させる、等でも良いと思います。
- 当日の気温に応じて稼働/非稼働を変えていただけると非常にありがたいと感じた。2月でも極端に暑い日があるなど、過剰な暖房が多いように感じた。
- 部屋ごとに、暖房のオンオフが自由にできるようにしてほしい。
- 部屋によるのかもしれないが、温度が高すぎる