

令和2年度

アンケート調査結果

【季節労働者向け】

滝川地域通年雇用促進協議会

調査の概要

1. 調査の目的

季節的業務に就いている方の現状やニーズ調査を行い、効果的な事業の実施に向けて、協議会が取り組むべき事業の基礎資料とし、事業の策定や雇用対策に活用することを目的とする。

2. 調査期間

令和2年11月～令和3年3月

3. 調査対象

当協議会地域（3市2町）の季節労働者

4. 調査方法

- ①技能向上支援事業の案内時に併せてアンケートを郵送し、返信用封筒により回収した。
- ②技能講習の申込みの際、アンケートへの記載を依頼した。
- ③雇用保険短期雇用特例一時金受給手続きの際、依頼をした。

5. 調査結果

アンケート依頼数	332名
アンケート提供数	36名
回答率	10.8%

6. 調査事項

- (1) 通年雇用の希望について
- (2) 季節労働を継続する理由について
- (3) 仕事を始めた（又は再就職した）時期、離職した時期について
- (4) 離職した（予定含む）期間の過ごし方について（雇用保険（特例一時金）の手続き後
- (5) (4) で離職後、就業していない理由について
- (6) 今後の仕事の希望について
- (7) 取得を希望する技能資格・免許について（複数回答可）

調査回答において、調査項目によっては未回答（空欄）の項目がある。

令和2年度 アンケート調査結果 【季節労働者】

■ 3市2町の季節労働者に対し、名簿整理を含めたアンケート調査を実施

■ 調査期間 令和2年11月下旬～令和3年3月末

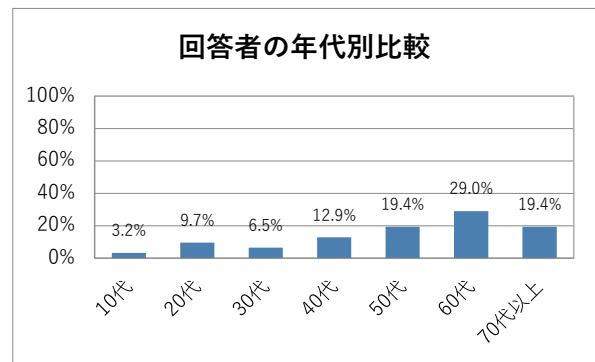
地域	配布数	回答数	回答率
芦別	71	5	13.9%
赤平	36	3	8.3%
滝川	185	22	61.1%
新十津川	30	6	16.7%
雨竜	10		0.0%
合計	332	36	100%

10.8%

※宛先不明の返送（15通）

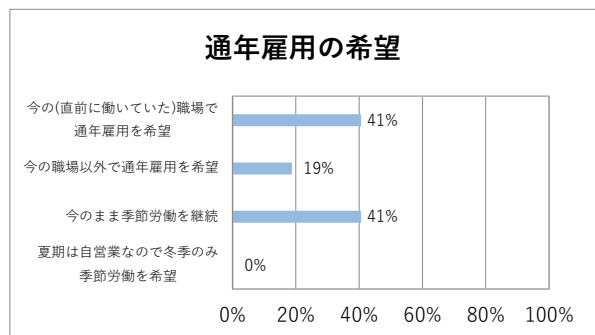
■回答者の年代別比較

年代別	回答数	比率
10代	1	3.2%
20代	3	9.7%
30代	2	6.5%
40代	4	12.9%
50代	6	19.4%
60代	9	29.0%
70代以上	6	19.4%
合計	31	100%



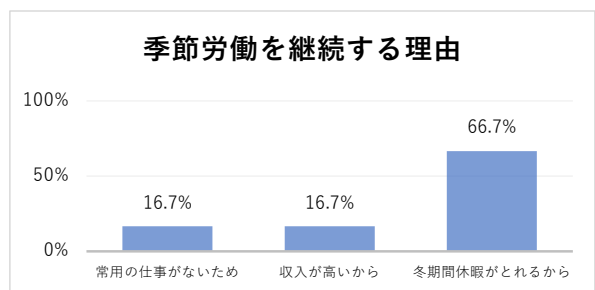
問1 通年雇用の希望について

区分	回答数	回答率
今の(直前に働いていた)職場で通年雇用を希望	13	41%
今の職場以外で通年雇用を希望	6	19%
今のまま季節労働を継続	13	41%
夏期は自営業なので冬季のみ季節労働を希望		0%
合計	32	100%



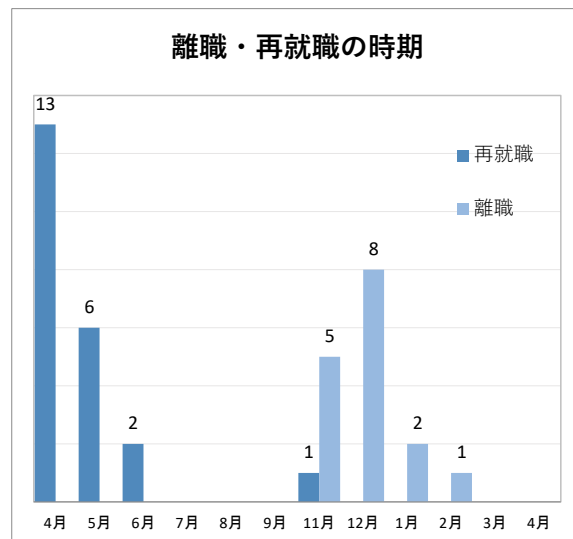
問2 問1で(3)をお答えの方におききます 季節労働を継続する理由をお聞かせください

理由	回答数	回答率
常用の仕事がないため	3	16.7%
収入が高いから	3	16.7%
冬期間休暇がとれるから	12	66.7%
合計	18	100%



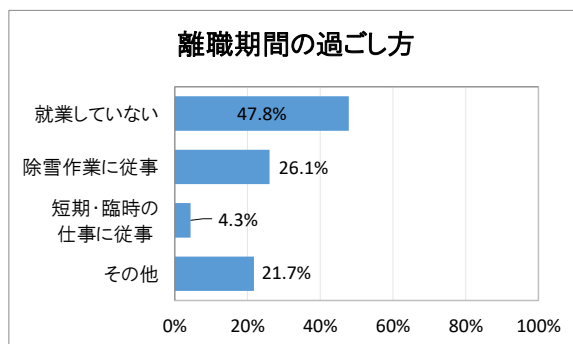
**問3 仕事を始めた（又は再就職した）時期、
離職した時期について**

時 期	再就職	離職
令和2年 4月	13	
5月	6	
6月	2	
7月		
8月		
9月		
11月	1	5
12月		8
令和3年 1月		2
2月		1
3月		
4月		



**問4 離職した（予定含む）期間の過ごし方
について（雇用保険の手続き後）**

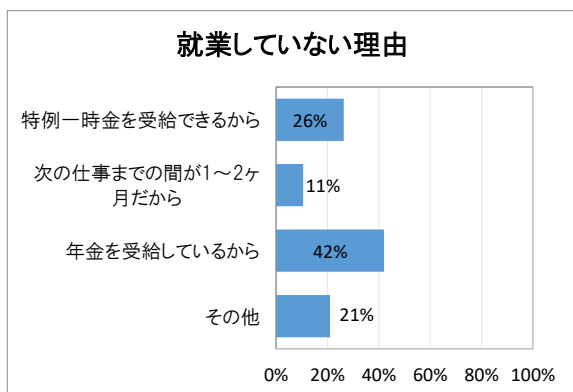
職 種	回答数	回答率
就業していない	11	47.8%
除雪作業に従事	6	26.1%
短期・臨時の仕事に従事	1	4.3%
その他	5	21.7%
合 計	23	100%



その他 【資格取得】

**問5 4で（1）就業していないとお答えの方
におきします**

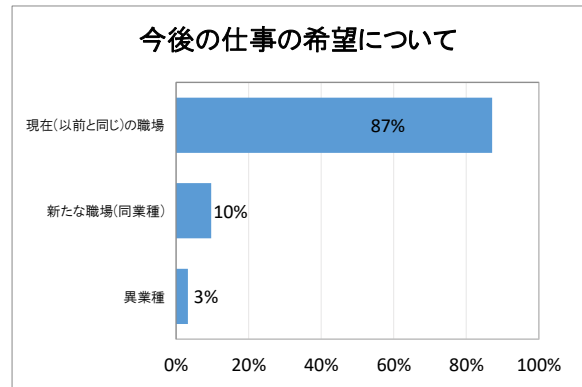
区 分	回答数	回答率
特例一時金を受給できるから	5	26%
次の仕事までの間が1~2ヶ月だから	2	11%
年金を受給しているから	8	42%
その他	4	21%
合 計	19	100%



その他 【仕事がない】 【交通事故】 【自動車学校へ通うため】 【冬期は足痛】 【仕事がない】

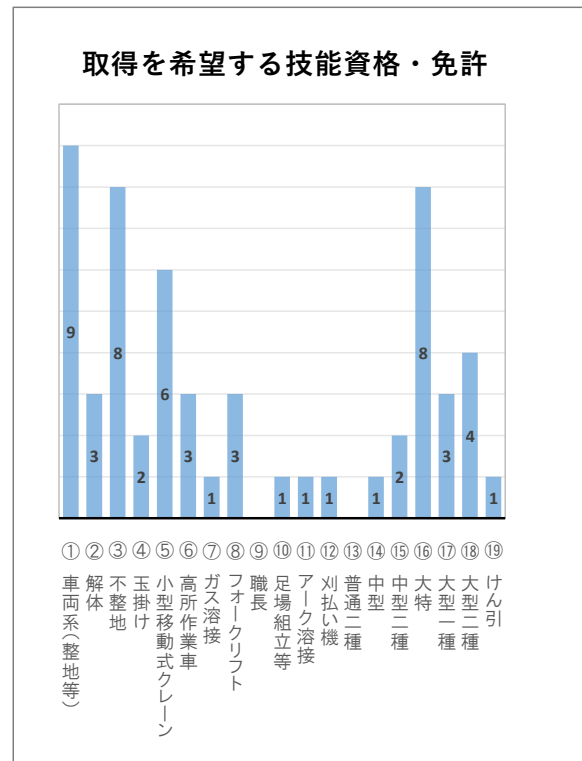
問6 今後の仕事の希望について

区 分	回答数	回答率
現在(以前と同じ)の職場	27	87%
新たな職場(同業種)	3	10%
異業種	1	3%
合 計	31	100%



問7 取得を希望する技能資格・免許について (複数回答可)

技能資格・免許	回答数
① 車両系(整地等)	9
② 解体	3
③ 不整地	8
④ 玉掛け	2
⑤ 小型移動式クレーン	6
⑥ 高所作業車	3
⑦ ガス溶接	1
⑧ フォークリフト	3
⑨ 職長	
⑩ 足場組立等	1
⑪ アーク溶接	1
⑫ 刈払い機	1
⑬ 普通二種	
⑭ 中型	1
⑮ 中型二種	2
⑯ 大特	8
⑰ 大型一種	3
⑱ 大型二種	4
けん引	1
合 計	57



その他