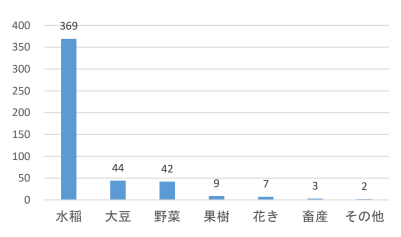
# 新型コロナウイルス感染症にかかる 緊急アンケート調査 (農業関係)

# (令和3年5月度)

#### 〇配布数と回答数

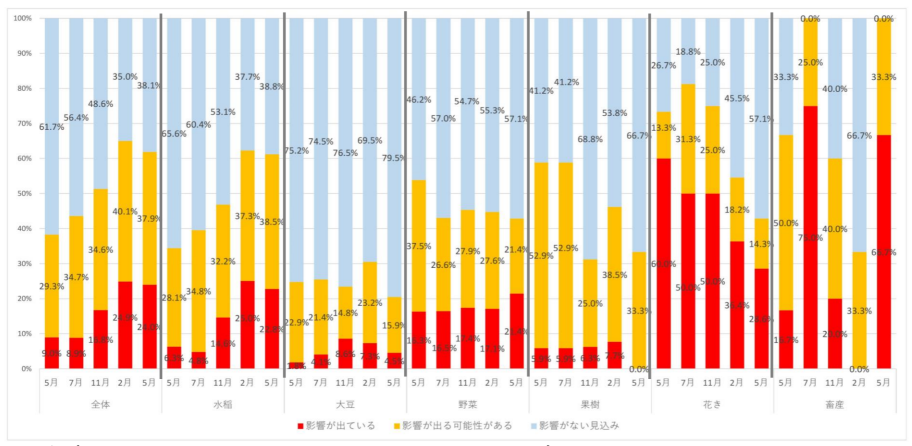
| 配布内訳             | 配布数    | 回収数 | 回収率    |
|------------------|--------|-----|--------|
| ●経営ほ場面積1ha以上の農業者 | 1, 054 |     |        |
| • 燕地区            | 433    |     |        |
| ・吉田地区            | 367    |     |        |
| ・分水地区            | 254    |     |        |
| ●水田1ha未満の園芸・畜産農家 | 11     |     |        |
| 計                | 1, 065 | 375 | 35. 2% |

# 回答者の営農部門



複合営農により各部門の合計と回答数は一致しない

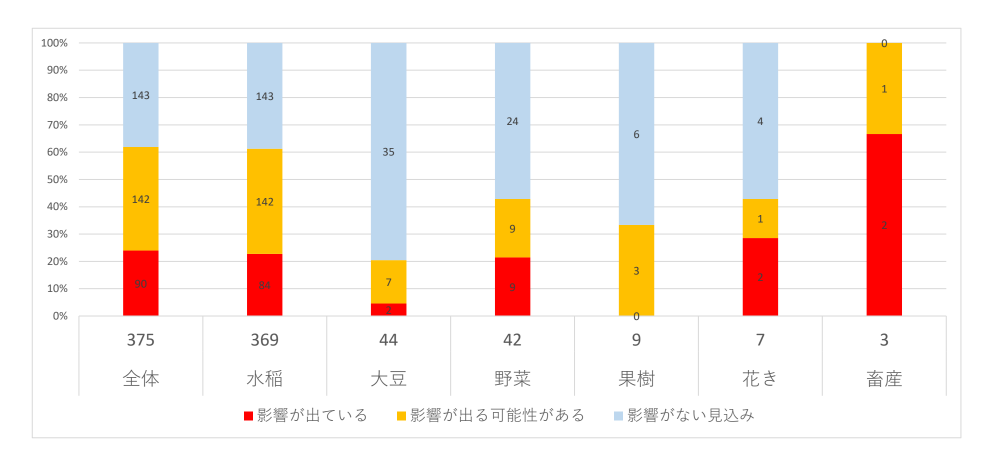
# 新型コロナウィルスによる市内農家への影響推移



回収率={R2 5月:69% 7月:53% 11月:51% 2月:49% R3 5月:35%}

全体の傾向は令和2年は「影響が出ている」との回答が徐々に増え、2月期は25%、令和3年5月は24%と横ばい、また「影響が出る可能性がある」との回答も同様の傾向にあり、影響があるとの回答を合わせると61%と2月期より若干減少しているが横ばいとなっている。回答数の多い水稲部門において、2、5月期は生産目安の減少や米価下落の不安等、経営に直結する諸条件等で厳しい状況が続いていることが一因と考えられる。

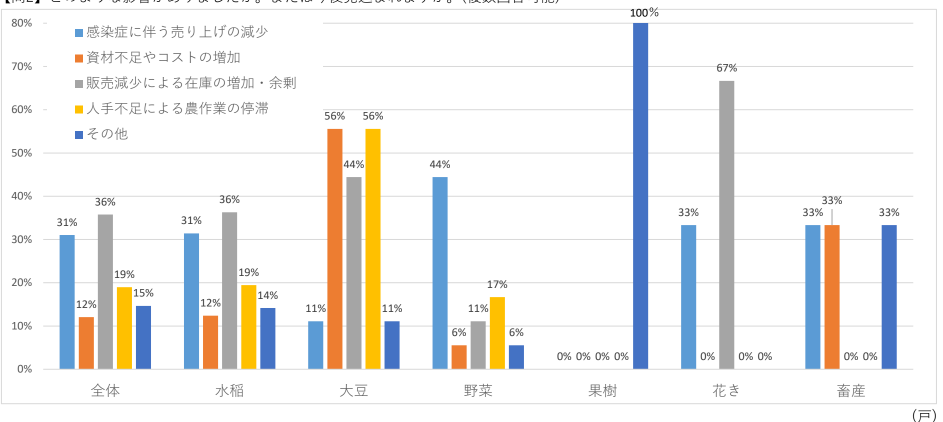
### 【問1】 新型コロナウイルス感染症(以下「感染症」)の感染拡大等により、ご自身の営農活動(販売)に影響はありましたか。



(戸)

|             | 全体        | 全体水稲      |          | 大豆   野菜  |         | 花き      | 畜産      |  |
|-------------|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--|
|             | 375       | 369       | 44       | 42       | 9       | 7       | 3       |  |
| 影響が出ている     | 90 (24%)  | 84 (23%)  | 2 (5%)   | 9 (21%)  | 0 (0%)  | 2 (29%) | 2 (67%) |  |
| 影響が出る可能性がある | 142 (38%) | 142 (38%) | 7 (16%)  | 9 (21%)  | 3 (33%) | 1 (14%) | 1 (33%) |  |
| 影響がない見込み    | 143 (38%) | 143 (39%) | 35 (80%) | 24 (57%) | 6 (67%) | 4 (57%) | 0 (0%)  |  |

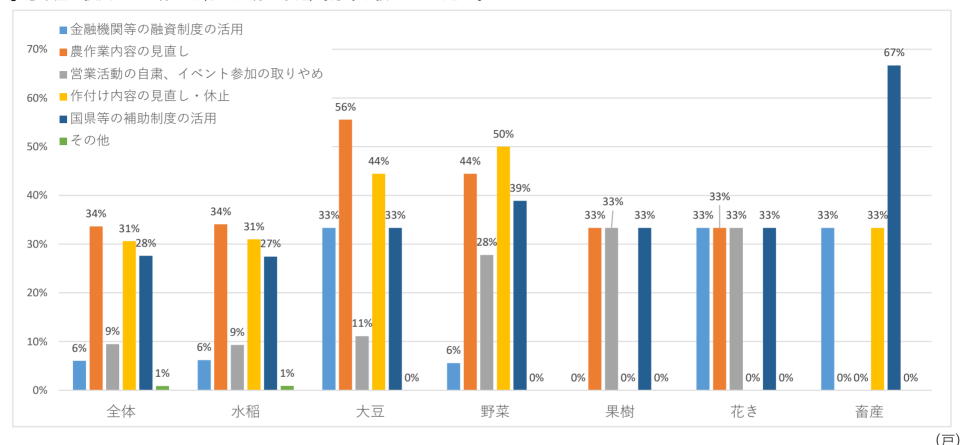
【問2】どのような影響がありましたか。または今後見込まれますか。(複数回答可能)



|                 |          |          |         |         |          |         | (, ,    |  |
|-----------------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|--|
|                 | 全体       | 水稲       | 大豆      | 野菜      | 果樹       | 花き      | 畜産      |  |
|                 | 232      | 226      | 9       | 18      | 3        | 3       | 3       |  |
| 感染症に伴う売り上げの減少   | 72 (31%) | 71 (31%) | 1 (11%) | 8 (44%) | 0 (0%)   | 1 (33%) | 1 (33%) |  |
| 資材不足やコストの増加     | 28 (12%) | 28 (12%) | 5 (56%) | 1 (6%)  | 0 (0%)   | 0 (0%)  | 1 (33%) |  |
| 販売減少による在庫の増加・余剰 | 83 (36%) | 82 (36%) | 4 (44%) | 2 (11%) | 0 (0%)   | 2 (67%) | 0 (0%)  |  |
| 人手不足による農作業の停滞   | 44 (19%) | 44 (19%) | 5 (56%) | 3 (17%) | 0 (0%)   | 0 (0%)  | 0 (0%)  |  |
| その他             | 34 (15%) | 32 (14%) | 1 (11%) | 1 (6%)  | 3 (100%) | 0 (0%)  | 1 (33%) |  |

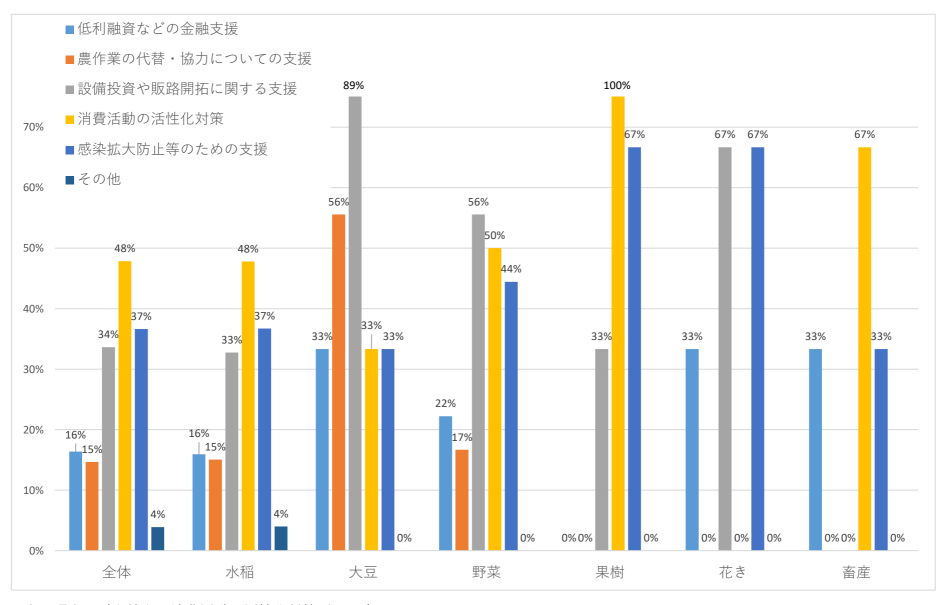
※果樹:その他が100%となっているうち2件(67%)は米価下落を懸念した回答

#### 【問3】感染症の拡大により行った(または行う予定)対応等を教えてください。



全体 水稲 大豆 野菜 果樹 花き 畜産 232 226 9 18 3 金融機関等の融資制度の活用 14 (6%) 14 (6%) 3 (33%) 1 (6%) 0 (0%)1 (33%) 1 (33%) 農作業内容の見直し 78 (34%) 77 (34%) 5 (56%) 8 (44%) 1 (33%) 1 (33%) (0%)0 営業活動の自粛、イベント参加の取りやめ 22 (9%)21 (9%) 1 (11%) 5 (28%) 1 (33%) 1 (33%) (0%)作付け内容の見直し・休止 71 (31%) 70 (31%) 4 (44%) 9 (50%) 0 (0%)0 (0%)(33%)国県等の補助制度の活用 64 (28%) 62 (27%) 3 (33%) 7 (39%) 1 (33%) 1 (33%) (67%)2 その他 (1%)(1%)0 (0%) 0 (0%) 0 (0%)0 (0%)0 (0%)

#### 【問4】 感染症対策として行政(市・県・国)や関係機関、地域などに期待する支援策を教えてください。(複数回答可)



※過去の調査に引き続き、消費活動の活性化対策が最も多い。

※大豆は昨年度、天候等の影響により収量が少なかったため、支援を求める意見が多くなっていると思われる

## 【問4-続き】

(戸)

|                  | 全体        | 水稲        | 大豆      | 野菜       | 果樹       | 花き      | 畜 | 産     |
|------------------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|---|-------|
|                  | 232       | 226       | 9       | 18       | 3        | 3       | 3 |       |
| 低利融資などの金融支援      | 38 (16%)  | 36 (16%)  | 3 (33%) | 4 (22%)  | 0 (0%)   | 1 (33%) | 1 | (33%) |
| 農作業の代替・協力についての支援 | 34 (15%)  | 34 (15%)  | 5 (56%) | 3 (17%)  | 0 (0%)   | 0 (0%)  | 0 | (0%)  |
| 設備投資や販路開拓に関する支援  | 78 (34%)  | 74 (33%)  | 8 (89%) | 10 (56%) | 1 (33%)  | 2 (67%) | 0 | (0%)  |
| 消費活動の活性化対策       | 111 (48%) | 108 (48%) | 3 (33%) | 9 (50%)  | 3 (100%) | 0 (0%)  | 2 | (67%) |
| 感染拡大防止等のための支援    | 85 (37%)  | 83 (37%)  | 3 (33%) | 8 (44%)  | 2 (67%)  | 2 (67%) | 1 | (33%) |
| その他              | 9 (4%)    | 9 (4%)    | 0 (0%)  | 0 (0%)   | 0 (0%)   | 0 (0%)  | 0 | (0%)  |

## その他記載抜粋

- ・早急なコロナワクチンの接種
- ・米価下落対策
- ・米に代わる農業所得確保にための品目選定と普及活動
- ・農作業機のリース

### 【問5】雇用者の状況(予定も含む)を教えてください。※雇用者がいる場合のみ(複数回答可)

