

富谷の食について～食べることの楽しさ・大切さを伝えていくには～

【学校給食アンケートより（小学5年生児童・中学2年生生徒対象）】

| 問9-1 給食の食材としてよく使われている富谷市<br>でとれる産物を知っていますか。 | 令和3年度 |       | 令和4年度 |       | 令和5年度 |       | 対比<br>(R5-R4) | 平均<br>(R3-R5) |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|
|   | 回答数   | 構成比   | 回答数   | 構成比   | 回答数   | 構成比   |               |               |
| (1) 知っている                                   | 336   | 27.2% | 258   | 27.6% | 308   | 27.1% | -0.5%         | 27.3%         |
| (2) 知らない                                    | 891   | 72.1% | 678   | 72.4% | 830   | 72.9% | 0.5%          | 72.5%         |
| (3) 無回答                                     | 9     | 0.7%  | 0     | 0.0%  | 0     | 0.0%  | 0.0%          | 0.2%          |
| 計   | 1,236 |       | 936   |       | 1,138 |       |               |               |

○毎月児童・生徒全員に配布する献立表に「とみや米」のほか、地場産品を使用する際にはその食材を明記

○年4回発行している『給食だより』でも、給食に富谷市産の食材を使用する際には、使用する食材を記載

上記のように献立・おたより等で伝えているが、上表の『学校給食アンケート』からも分かるように、過去3年間給食に地場産品が使われていることを知らない児童・生徒が7割で推移している



学校給食で地場産品が使われていることを周知するためにはどのような方法があるでしょうか？

【令和5年度小中学校の残食率】

| 小学校 >15>10>5> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 単位:% |      |      |  |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 学校名/月         | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8-9月 | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   | 主食   | 主菜   | 副菜   | 汁物   |  |
| 小学校全体         | 15.1 | 17.5 | 20.3 | 19.3 | 18.0 | 19.5 | 19.1 | 16.7 | 15.4 | 16.1 | 15.7 | 17.5 | 18.0 | 13.1 | 18.7 | 21.6 |  |
| 中学校 >15>10>5> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 単位:% |      |      |  |
| 学校名/月         | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8-9月 | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   | 主食   | 主菜   | 副菜   | 汁物   |  |
| 中学校全体         | 12.5 | 12.9 | 14.1 | 15.3 | 15.1 | 17.0 | 14.8 | 14.3 | 14.1 | 13.9 | 12.2 | 14.2 | 16.7 | 6.3  | 14.1 | 20.8 |  |

小学校・中学校それぞれ給食のメニューによって異なるが、残食量が高い傾向にある



残食量を減らす方法として、どのような方法があるのでしょうか？

