

探究活動における地層処分



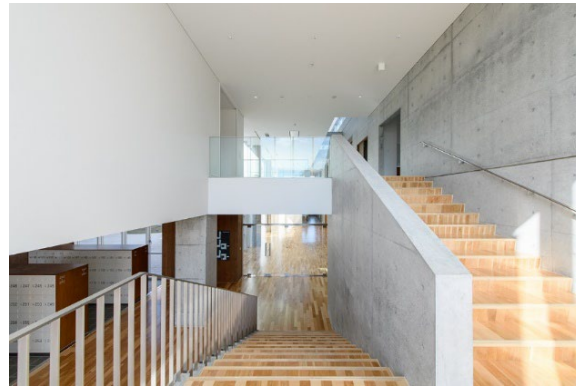
福井南高等学校
Fukuiminami High school

教諭

浅井佑記範

学校紹介

・80人/学年の定時制総合学科を擁する私立高校



自己紹介

浅井 佑記範 (地歴・公民科、情報科、探究科)

進路支援担当 教員10年目

教員1年目の感想



ゼミ生：12名

3年生：5名

2年生：4名

1年生：3名



福島県 3 高校

東京都 4 高校

京都府 1 高校

兵庫県 1 高校

沖縄県 1 中学校

指導教員のほか助手 1 名

* 助手は教育学を学ぶ大学生

活動資金は自ら調達！

(福井南高校 探究活動の原則のひとつ)

メインテーマは「意識調査」と「クリアランス物のリサイクル」

意識調査

交流活動

ISSN 2436-7753

福井県 高校生の原子力に関する意識調査 2022

Survey of Fukui Prefecture High School Student's Mindset/Attitude Towards Nuclear Energy 2022

調査期間：2022年6月20日～7月25日

調査対象：福井県内の後期中等教育機関に在籍する第2学年
東京都内の後期中等教育機関に在籍する第2学年

信義友愛 福井南高等学校
Fukuijinami High school

原子力探検隊 原子力探究グループ

東京学芸大学附属国際中等教育学校 有志



回答者の内訳

1,882名 / 40校

※ 県内高校2年生の約25%が回答

161名 / 4校

※ 都内高校2年生の約0.16%が回答

アメリカ
2.5%

ドイツ
0.6%

イギリス
0.6%

中国
2.9%

北海道
1.2%

岩手県
0.6%

福岡県
0.6%

広島県
1.9%

静岡県
0.6%

兵庫県
0.6%

三重県
0.6%

愛知県
1.2%

神奈川県
4.3%

茨城県
1.3%

千葉県
4.3%

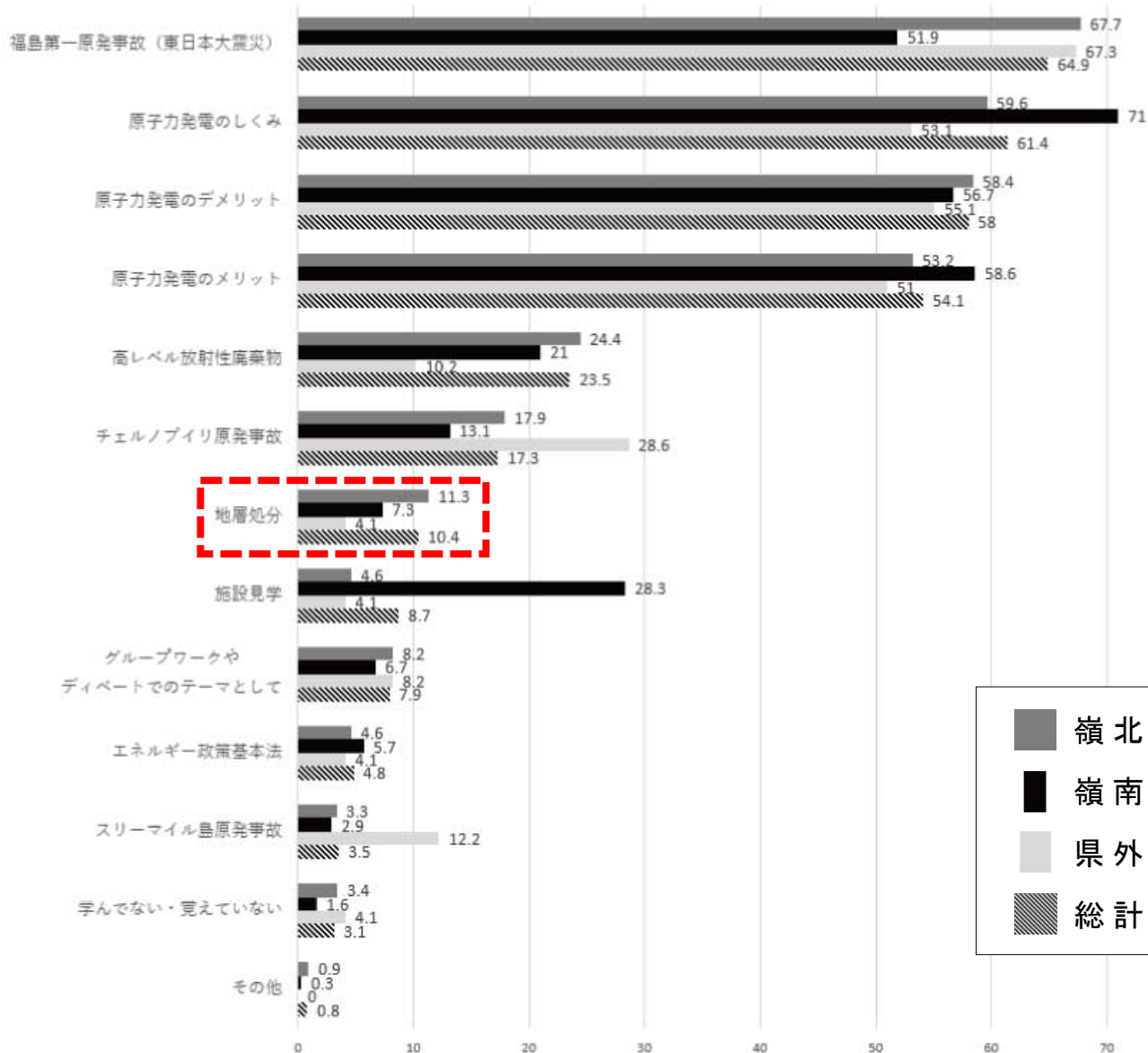
埼玉県
7.5%

東京都
(区内) 0.6%

東京都
(23区) 59.6%

東京都
(23区外) 8.1%

質問7. これまで学校(小中学校含む)で学んだ原子力発電に関する項目をすべて選択してください。



2021 年度調査

質問7. これまで学校(小中学校含む)で学んだ原子力発電に関する項目をすべて選択してください。



2022 年度調査

交流活動

➤ 県内外11校と交流



➤ 入り口の多様化

「目的」 から「資源」 へ



➤ 「総合的な探究の時間」を活用

① フェーズ

福井 地元企業へ就職

福井 地元の量販店へ就職

② フェーズ

福井 福井の鉄道会社へ就職

福井 地元の鉄道会社へ就職

③ フェーズ

共通 仕事継続

共通 仕事継続と昇進

④ フェーズ

福井 同親から費用援助あり！

福井 同親から費用援助あり！

⑤ フェーズ

福井 一戸建て

福井 祖父母の住宅を相続

⑥ フェーズ

福井 株式投資

福井 株式を売却して利益を得る

⑦ フェーズ

福井 CO2削減

共通 CO2削減の実証実験場に選定

⑨ フェーズ

福井 自動車資金

福井 借入に強いSUVを購入

ハコヰウ

地層処分

※全フェーズ有効※

福井
都市



共通 高レベル放射性廃棄物(核のごみ)の地層処分場に選定

自分の住んでいる自治体が高レベル放射性廃棄物の地層処分場となった。原子力発電環境整備機構 (NUMO) が地元に移転。その影響で地域経済が活性化した。家族も関連企業への就職が決まり家計収支が増えた。

- 収入:現在の収入金額 +5万円
- ▲ 支出:現在の支出金額 +2万円

今年度を振り返って.....

