



3/31日 仲間達と走った
ぶくいさくらマラソン

初めてフルマラソンに挑戦しました。1月からの練習では14キロが最長でしたが、沿道からの声援、エイドスタッフの激励に感動しました。最後は気力で完走できました。翌日から1週間、倦怠感が続きましたが、挑戦し達成した事は今後の様々な自信につながりそうです。

2月定例会

保育士の負担軽減に向け

保育士処遇 子どもの 保育を守るため 保育士を守る！



一般質問

【狙い】

県は保育補助者などの人件費支援、保育士のメンタルや保護者対応などの相談体制も他県より優れた支援をしているにもかかわらず、現場では延長保育の早出、遅出勤務に加え、書類作成が多く煩雑であることにより、家に持ち帰り、夜遅くまで仕事をする正規保育士が多いのが現状です。追われる業務でなく、余裕を持って保育に向き合える業務となれば、保育士志願者も増えていくと考えます。

【質問】

県として非常勤保育士やパート・会計年度任用の保育士が正規へ移行するためにどのような施策の展開が必要と考えているのか伺う。

【答（健康福祉部長）】

非正規保育士の正規への移行を進めるには業務に見合った給与、さらなる処遇改善、業務負担軽減を図る必要がある。処遇改善は、県独自で令和5年度から若手保育士への住宅手当（月額4万円上限）、子育て中保育士の早出遅出勤務を減らすフオー体制に最大50万円の奨励金支給を始めている。

業務負担軽減として、子どもと触れ合う業務

を行う保育補助者、給食の配膳などを行う保育支援者の人件費を拡充し、令和5年度は補助者80名、支援者53名の実績。また、ICT等の導入支援、保育士のメンタルケア、保護者対応等のトライブルの相談体制を整えている。これらの助成制度の活用が進むよう園長会議などで周知を図っている。

【質問】

研修の効率化や、若手保育士へのスキルアップ研修に県独自の処遇改善加算を付加するなど、更なる処遇改善に取り組みべき。

【答（健康福祉部長）】

研修は県社会福祉協議会、県幼児教育支援センターがプログラムを作成し、受講者の負担が大きくなるような、社会情勢に合わせて保育中の災害対応、あるいは不適切保育防止の研修を組み込むなど、毎年内容を見直し実施している。国はキャリアアップ研修受講を処遇改善加算の条件としており、本県独自に「園内リーダー養成研修」等に加え、月額5千円〜4万円の加算をより取得しやすくしている。

【参考：先進国との比較】

保育士の配置基準（保育士1人で見られる子どもの人数）

	日本	アメリカ (ニューヨーク州)	英国	フランス	ドイツ (ザクセン州)
乳児	3人	4人	3人	おけない子5人、 おける子8人	6人
1歳	6人	(1歳半以降は5人)			
2歳	6人		4人		
3歳	20人	7人			
4歳	30人	8人	13人	15人	13人
5歳	30人	9人			

※日本は現在の基準。日本以外の各国データは2009年当時の全国社会福祉協議会の報告書より

原発

能登半島地震を教訓に！

避難方法・断層の連動は大丈夫か？

一般質問

●原子力災害の避難ルート・避難方法の見直しは？

【質問】

高速道路や国道が能登半島地震で通行できなくなった実態を踏まえ、今後、福井県広域避難計画の車両での避難ルートや、車両以外の避難方法を含め、避難ルートと避難方法を追加修正するなど見直すべきではないか。

【答（防災安全部長）】

原子力災害時は、まずは屋内退避を行った上で、事態の進展に応じて避難する。県広域避難計画要綱では、避難ルートを複数示しており、集落が孤立した場合は、実動機関に支援要請し、多様な手段で速やかに避難することとしている。

県広域避難計画要綱の見直しは、原子力規制委員会の山中委員長が、関係省庁で議論し



ていくとの考えを示しており、今後の国の議論を踏まえ適切に対応したい。

●断層の連動について再調査も必要ではないか？

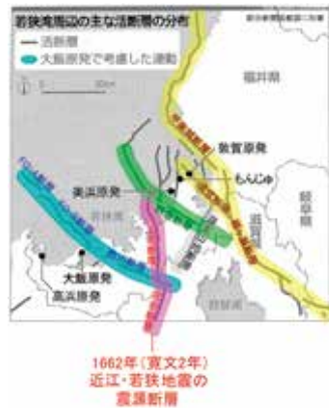
【質問】

この機を捉え、県として現在の福井県の断層帯が連動する可能性がないか、加えての断層調査が必要でないか、文部科学省「地震調査研究推進本部」に県内の断層調査を要求すべきではないか。

【答（防災安全部長）】

県では、「地震調査研究推進本部」が平成21年公表の最も新しい断層評価に基づき地震被害の想定をし、これを基に原子力防災を含め地域防災計画を策定している。今後、国が新たな地震評価を行うこととなって

おり、この評価が示された場合は、速やかに県の地域防災計画などを見直したい。



日本周辺の活断層の分布



関電

乾式貯蔵施設の事前了解願い現時点では了解すべきではない！

【質問】

中間貯蔵施設への搬出や青森県六ヶ所村の再処理工場の稼働が確実となる時期まで（乾式貯蔵施設の設置に向けた）事前了解を出すべきではないか。

【答（知事）】

2030年ごろに（県外に）設置される中間貯蔵施設への円滑な搬出が目的。事前了解願は、各原発で30年ごろに乾式貯蔵施設の運用を開始できるように、審査期間や工期を逆算して提出されたものと承知している。こうした点は関電が説明する必要がある。

（その後、3月15日に知事が申請了承）

【質問】

乾式貯蔵施設での保管期限は、県が厳しく区切りを設定すべきで、国と関電、県の3者で覚書を締結するべき。

【答（知事）】

引き続き国と関電に使用済み核燃料を確実に（県外に）搬出するよう強く要請していく。乾式貯蔵施設について、関電は（原発敷地内での）貯蔵容量を原則増やさない方針を明らかにしている。

アリーナ

アリーナ構想

なぜ？

行政支援が増えた？

産業常任委員会

【質問】

建設費が105億円に増額した分、経済界の
前回の説明では75億円を民設で全額負担する
話から、50億円を行政負担、民間負担は55億
円に下がっている。民設民営を掲げていたのに
話が違っている。経緯がおかしいと思うが、県
はどういう認識なのか。

【答（スポーツ局長）】

民間の投資を促すという意味で補助金を出
しており、これまでも再開発事業やオーベル
ジユなど多々事例がある。民間事業者は返済
リスクを軽くするためにどういう補助制度が
使えるかを考えるが、現時点で行政支援を要
望してきたことであり、民設民営をあきらめ
たわけではなく、今後も協議を進めていく。

整備イメージ



配置、平面計画



福島県視察

福島は全く

終わっていない

（放射能事故の恐ろしさ）

全国ボランティア議員連盟主催の福島研修
会に参加しました。福島第一原発事故から13
年が経過した浪江町、双葉町、大熊町を視察
しましたが、今も続く帰宅困難区域や汚染土
砂の中間貯蔵施設、そして廃炉作業の第一原
発1号機から4号機のすぐ近くまで見学でき
ました。現在も廃炉作業に3000人が毎日
従事し年間約2000億円の国費が投入され
ています（1日約5.5億円）

あの時のまま残された家屋や施設があり、
その周辺農地は放射能汚染土砂が14〜15mも
積まれシートで覆われています。その土砂は
仮置き（中間貯蔵）とされており、中間貯蔵は
30年以内に福島県外で最終処分を完了する
という法律があり、
まだまだ大きな壁
があるとのこと
でした。
浪江町には30
00人ほどが暮ら
していましたが、
帰宅困難区域が解
除になってからも
まだ50人程度しか
故郷には戻って
いません。



福島第一原発1号機は水素爆発事故当時のまま



故郷は津波で消え、今は人の住まない浪江町



汚染土砂の安全性を説明する環境省職員



農地に積まれた汚染土砂（黒いシートで覆われている）



あちこちに見られる門構えだけを残し解体した住宅



津波の力で凹んだタンク



県内から運び込まれ、分別を待つ汚染物質

誰もおしえてくれない 県内の環境先進モデル



トレーラーの運転手不足であり、今後はトラックからコンテナへ積替えできる上屋があれば輸送量を大幅に増やせます。



貨物からトラックへ今まで3~4時間かかっていた積み卸しをトラック横付けで23分で完了することが可能になりました。

南福井駅（貨物駅）
モーダルシフトの取組
※モーダルシフトとは
トラック輸送を環境負荷の小さい
鉄道や船舶の利用へ転換すること

視察
よ

みんなが元気な
ふくいをつくる！
聞くのだ！ やるのだ！ 寄りそうのだ！



有川端工業

リサイクルと浸透性の
新技術

水たまりができず、地熱を下げる、目詰まりしない、すぐに固まる浸透性コンクリート。特に歩道舗装におすすめ。



瓦の廃材を利用するため、環境循環にも配慮しています。



美山森林組合

バイオ特殊乾燥の発明

このパネルに湿気を吸う性質を持たせ、部屋に置けば湿度30%以下に。下のパイプから湿気を吸った水が出てきます。



この乾燥室に木材を入れ、木材が木材の水を吸い、含水率は15%以下に。気温が35℃以下であれば、細胞を殺さず上質な木材になります。



株式会社北陸環境サービス

廃棄物処理技術とトータル処理システム

新しい焼却炉は1日200tの能力で、北陸ではトップ、全国でも20位以内。



次々と大型トラックで産廃が運び込まれる。医療用ゴミなども全て受け入れ、焼却灰は容量3%程度に。社会が出すゴミを分別し環境に配慮して焼却していました。

ご覧くださいね↓

のだ哲生事務所

〒918-8031 福井市種池町3-36
E-mail: tkannoda@gmail.com

のだ哲生
オフィシャルHP



公式LINE
(お知らせ用)



FB
(日頃の活動)



民主・みらい会派

