議会の対応を PICK UP



清里区内のほ場や坊ヶ池などを調査しました。農業 用水確保に向けた取組を確認するとともに、農業者や 坊ヶ池管理者の皆さんから現場の声をお聞きするな ど、情報収集に努めました。



市長等から全議員が今後の対応などについて説明 を受け、「消雪用井戸からの取水は、地盤沈下に影響 しないのかしなどの質疑を行いました。

10 日



正善寺ダム及び正善寺浄水場を 調査しました。現場で 場では節水対象地域 ダムの現状を確認したのち、浄水 や、破断した水圧管路からの放流 状況などについて説明 を受けました。



ガス水道局から原水確保の取組 どの報告を受けて現状を確認する いて委員間で協議しました。

や節水の周知状況な とともに、対応につ

29 日

深刻な 議会の対応は

水場を主体と

7月

15 日

農地渇水・

高温対策本部を設置

善寺ダム・正善寺浄水場)を実施農政建設常任委員会が管内視察 (〒

そ

のため、

6月下旬以

山浄水場への水の供給が途絶えたことから、

市で

6月

6 日

水か

発電所の水圧管路の破断事故に伴

年4月5日に発生した新潟県営高田

4月

5 日

さが続いたことから、 は城山浄水場の 正善寺ダムを水源とする正善寺浄 水道水を供給し ていましたが、

ほとんど降雨がない状況や、

正善寺ダム 平年を上回る暑 の貯水量が低下

深刻な水不足となりました。

28 日

21 日 40%以上の節水を要請節水対象区域の市民の皆さんにガス水道局渇水対策本部を設置し、

(8月31日まで)破断した水圧管路から取水

渇水対策統括本部を設置

(8月12日完了) 旧南城浄水場稼働に向け 国及び県への緊急要望活動 た工事 歌を実施

25 日

②農政建設常任委員協議会を開

通水) 浄水場までの 向けた工事(8月1綱子川から正善寺ダ 上越妙高駅 (8月1日通) 配管工事 (配管 取水に 月 5 ら城.

から正善寺浄水場までの配管工事上越教育大学構内の消雪用井戸等

(8月12日通水)

(清里区内)を実施展政建設常任委員会が管内視察

30 日

8 8 月 12 善

8月

5 日

(40%以上 国へ の要望活動を実施 → 20%以上) 緩和

4全員協議会を開催

28 日

19 日

31 日 取水開始破断箇所を迂回する仮設配管

渇水対策統括本部を廃止農地渇水・高温対策本部 節水要請を解除

9月

4 日

か

る工事を県が実施仮設配管による送水量を引き上げ 3 じょうえつ市議会だより 2025 秋

降雪期までに

30 日

ガス水道局渇水対策本部を廃止

じょうえつ市議会だより 2025 秋 | 2

緊急取水

山浄水場の運転の水圧管路の

議会と行政の 停止停止。