

地盤沈下を抑制するため地下水の節水にご協力ください

【問合せ】環境交通課

☎773-6666

市内の地盤沈下の原因は、消雪パイプの使用による地下水位の低下です。地盤は沈下すると、完全には元に戻りません。消雪での地下水利用が増えています。地盤沈下対策として地下水の汲み上げを必要最小限にすることが重要です。

市全体で節水への取り組みを

市内の井戸本数は年々増加しており、地下水の汲み上げ量も増加しています。一人ひとりが節水意識を持ち、散水を必要最小限にしましょう。地下水を必要以上に使わない

降雪検知器や消雪パイプノズルの点検・調整を行い、無駄な運転や不要な散水の削減に努めましょう。

早期に散水を中止しましょう

2月中旬以降の温暖期に入ったら、建物の保全に影響しない程度であれば散水をやめましょう。

適切な運転管理による節水を

降雪検知器の自動運転に頼らず、積雪の状況を見て、こまめに電源を切りましょう。

地下水だけに頼らない

消雪パイプと人力による除雪を併

用することで、融雪効果は上がりま
す。こまめに雪かきをしましょう。
地下水位などの情報

降雪期の地下水位や地盤沈下（収
縮）の状況を市ウェブサイトで公表
しています。

過去5年間の地盤沈下の記録

| 観測年 | 最大沈下量 | 累計降雪量（本庁舎） | 最大沈下量観測地点 |
|-------|-------|------------|-----------|
| 平成27年 | 2.2cm | 1,520cm | 六日町中学校付近 |
| 平成28年 | 0.7cm | 460cm | 八海高校付近 |
| 平成29年 | 1.1cm | 899cm | 六日町中学校付近 |
| 平成30年 | 1.0cm | 1,154cm | 六日町中学校付近 |
| 令和元年 | 1.1cm | 869cm | 六日町中学校付近 |

※沈下量は観測年の9月が基準です。
令和2年の結果は、3月に県が公
表する予定です

河川敷の雪捨て場

【問合せ】建設課維持管理班

☎773-6674

積雪の状況により、市が管理する
雪捨て場を開設します。
搬入は雪のみとなります。雪以外
のものが混入している場合は除去し
てください。
搬入時間 午前8時～午後5時
場所 美佐島橋上・下流魚野川右岸
※雪以外は、搬入しないでください。
雪捨て場の利用ができなくなりま
す



雪崩にご注意を

【問合せ】建設課維持管理班

☎773-6674

（夜間・休日）

☎773-6660

南魚沼地域振興局 地域整備部

治水課 ☎772-7959

降雪が続く時期や融雪期は、雪崩
が起こりやすくなります。雪山やス
キー場などでは、危険な場所に近づ
かないようにしましょう。

雪崩の兆
候や危険な
場所を見つ
けたら、す
ぐ避難して
建設課か南
魚沼地域振
興局にご連
絡ください。



公営住宅の公募

【問合せ】福祉課公営住宅係

☎773-6667

次回の入居者募集は、2月1日号
の市報に掲載します。（入居に関す
る相談は、随時受け付けています）