

## 춘천 공지천, 올 들어 첫 결빙

- 작년보다 5일 늦고, 평년보다 9일 빨라 -

□ 17~20일 한파로 인하여 12. 21.(목) 올해 춘천의 첫 강하천 결빙이 관측되었습니다. 강하천 결빙은 얼음으로 인해 수면이 완전히 덮여서 수면을 볼 수 없는 상태를 말하며, 관측장소는 공지천교와 남쪽 보도교 사이입니다.

지역	현상	관측일	작년과 비교	평년과 비교	비고
춘천 공지천	강하천 결빙	2023. 12. 21.	5일 늦음	9일 빠름	춘천 일최저기온(12. 21.): -14.3℃ (00:00~13:00)

※ 춘천 강하천 결빙 시작 평년값(1991~2020년): 12. 30.

○ 춘천지역 일최저기온 현황(12월 17~20일) (단위: °C)

지점	12. 17.(일)	12. 18.(월)	12. 19.(화)	12. 20.(수)
춘천(101)	-13.0	-14.2	-9.4	-11.1

붙임 ‘춘천 첫 강하천 결빙 사진’

담당 부서	강원지방기상청 춘천기상대	책임자	대 장	박정수 (033-913-1001)
		담당자	주무관	정희철 (033-913-1012)

춘천 공지천 결빙 사진



공지천 결빙 사진(2023. 12. 21.)

**붙임 2****최근 20년 준천 강하천 결빙 시작 현황**

년도	관측일
2003	1. 22.
2004	1. 10.
2005	12. 18.
2006	12. 29.
2007	1. 17.
2008	1. 11.
2009	12. 19.
2010	12. 16.
2011	12. 23.
2012	12. 7.
2013	12. 28.
2014	12. 18.
2015	12. 30.
2016	1. 13.
2017	12. 15.(가장빠름)
2018	12. 30.
2019	-
2020	12. 16.
2021	12. 28.
2022	12. 16.