

보도 일시	2023. 1. 31.(화) 10:00	배포 일시	2023. 1. 31.(화) 10:00
담당 부서	부산지방기상청 관측과	책임자	과장 박종찬 (051-718-0550)
		담당자	사무관 박소영 (051-718-0551)

## 한파 속 부산 낙동강 결빙 - 2021년 1월 9일 이후 2년 만에 결빙-

- 부산지방기상청(청장 김현경)은 북쪽의 찬 대륙고기압의 영향으로 한파가 지속된 가운데, 1월 31일(화) 올겨울 들어 처음으로 낙동강이 결빙되었다고 발표했다.
- 지난 1월 24일부터 부산 일 최저기온이 영하 10도 미만으로 크게 떨어지고, 부산의 최저기온이 평년보다 낮은 영하권을 지속적으로 유지하면서 오늘(1월 31일) 아침 낙동강 결빙이 관측되었다.
- 이번 낙동강 결빙은 2021년 1월 9일 이후 2년 만이며, 작년(2022년)에는 낙동강이 결빙되지 않았다.

【 최근 부산 일 최저 및 최고기온 현황(단위: °C) 】

지점	날짜	1.24.	1.25.	1.26.	1.27.	1.28.	1.29.	1.30.	1.31.
부산 (중구 대청동)	최저기온	-10.6	-12.0	-6.4	-5.5	-7.6	-3.8	-0.7	-0.1
	최고기온	4.8	0.4	4.8	3.0	2.4	6.6	7.4	-
북부산 (강서구 대저동)	최저기온	-10.3	-12.9	-10.6	-5.1	-7.3	-8.0	-4.5	-7.2
	최고기온	5.0	-0.3	3.8	2.6	2.5	7.1	7.4	-

- 붙임 낙동강 결빙 관측사진



낙동강 결빙 관측지점



낙동강 결빙 관측사진(2023. 1. 31.)

- ※ 낙동강 결빙 관측 지점 : 낙동강 구포대교 P19~P20번 교각 하류쪽 200m 부근
- ※ 강, 하천의 결빙이란 얼음으로 인하여 수면이 완전히 덮여서 수면을 볼 수 없는 상태를 말하며 얼음의 두께와는 관계없음