

収集データリスト(3-2 降雪量と融雪時期の変化が水資源管理及び地下水資源の利用に与える影響調査)

No.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合の許 諾の必要の有無	正式な出典の記載方法、一次 資料提供元からの指定の引用 形式	備考
1	気象官署・アメダス観測データ	気候シナリオの妥当性確認及び現 況の把握に使用	気象庁官署・アメダス地点における気温、 降水量及び日射量	気象庁	公開済	無	—	気象庁	<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obstd/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obstd/index.php</a>
2	水文水質データ	気候シナリオの妥当性確認及び現 況の把握に使用	富山県内の河川における河川流量	国土交通省	公開済	無	—	国土交通省	<a href="http://www1.river.go.jp">http://www1.river.go.jp</a>
3	地下水位データ	現況の把握に使用	黒部川扇状地内における地下水位	国土交通省	公開済	無	—	国土交通省	<a href="http://www1.river.go.jp">http://www1.river.go.jp</a>
4	地下水位データ	現況の把握に使用	黒部川扇状地内における地下水位	富山県	不可	無	—	富山県	利用する際は富山県環境 保全課に別途問い合わせ のこと。
5	1kmメッシュ採水量データ	適応策の検討等に利用	富山県内における1kmメッシュ四方の年間 地下水揚水量データ	富山県	不可	無	—	富山県	利用する際は富山県環境 保全課に別途問い合わせ のこと。