

下水熱ポテンシャルマップの策定状況（令和5年9月末時点）

No.	自治体	策定年度	ポテンシャルマップの種類	公表先
1	北海道札幌市	2019年	広域版（通常版）	https://www.city.sapporo.jp/gesuikasen/netsuriyou.html
2	東京都区部	2019年	広域版（簡易版）	https://www.gesui.metro.tokyo.lg.jp/contractor/d8/sewage_heat/p_map/
3	東京都多摩川・荒川右岸流域	2019年	広域版（簡易版）	https://www.gesui.metro.tokyo.lg.jp/contractor/d8/sewage_heat/p_map/
4	新潟県	2017年	広域版（通常版）	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/gesuido/1356889600666.html
5	富山県富山市	2016年	広域版（通常版）	来庁による閲覧可能
6	長野県	2018年	広域版（通常版）	https://www.pref.nagano.lg.jp/seikatsuhaisui/infra/suido-denki/gesuido/gesuinetu.html
7	長野県長野市	2021年	広域版（通常版）	https://www.city.nagano.nagano.jp/n708000/suido/p000677.html
8	長野県松本市	2019年	広域版（通常版）	https://www.city.matsumoto.nagano.jp/site/iougesuidou/1362.html
9	静岡県浜松市	2017年	詳細版	来庁による閲覧可能
10	愛知県名古屋市	2017年	広域版（通常版）	来庁による閲覧可能
11	愛知県豊田市	2015年	広域版（通常版）	https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/jyogesuidou/seibi/1013945/1013949.html
12	滋賀県	2016年	広域版（簡易版）	https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/suido/13305.html
13	京都府	2017年	広域版（簡易版）	https://g-kyoto.gis.pref.kyoto.lg.jp/g-kyoto/PositionSelect?mid=731&mtp=pfm
14	大阪府	2017年	広域版（通常版）	https://www.pref.osaka.lg.jp/eneseisaku/sec/gesuimap.html
15	大阪府大阪市	2016年	広域版（通常版）	https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000431399.html
16	大阪府茨木市	2014年	広域版（通常版）	来庁による閲覧可能
17	兵庫県姫路市	2016年	広域版（通常版）	https://www.city.himeji.lg.jp/bousai/0000000209.html
18	広島県広島市	2016年	広域版（通常版）	来庁による閲覧可能
19	福岡県御笠川那珂川流域	2017年	広域版（簡易版）	来庁による閲覧可能
20	福岡県福岡市	2013年、2014年	広域版（通常版）、詳細版	https://www.city.fukuoka.lg.jp/doro-gesuido/keikaku/hp/sewage_heat.html
21	福岡県久留米市	2016年	広域版（通常版）	https://www.city.kurume.fukuoka.jp/1050kurashi/2030kankyogomi/3160hojyo/2019-0329-1426-50.html