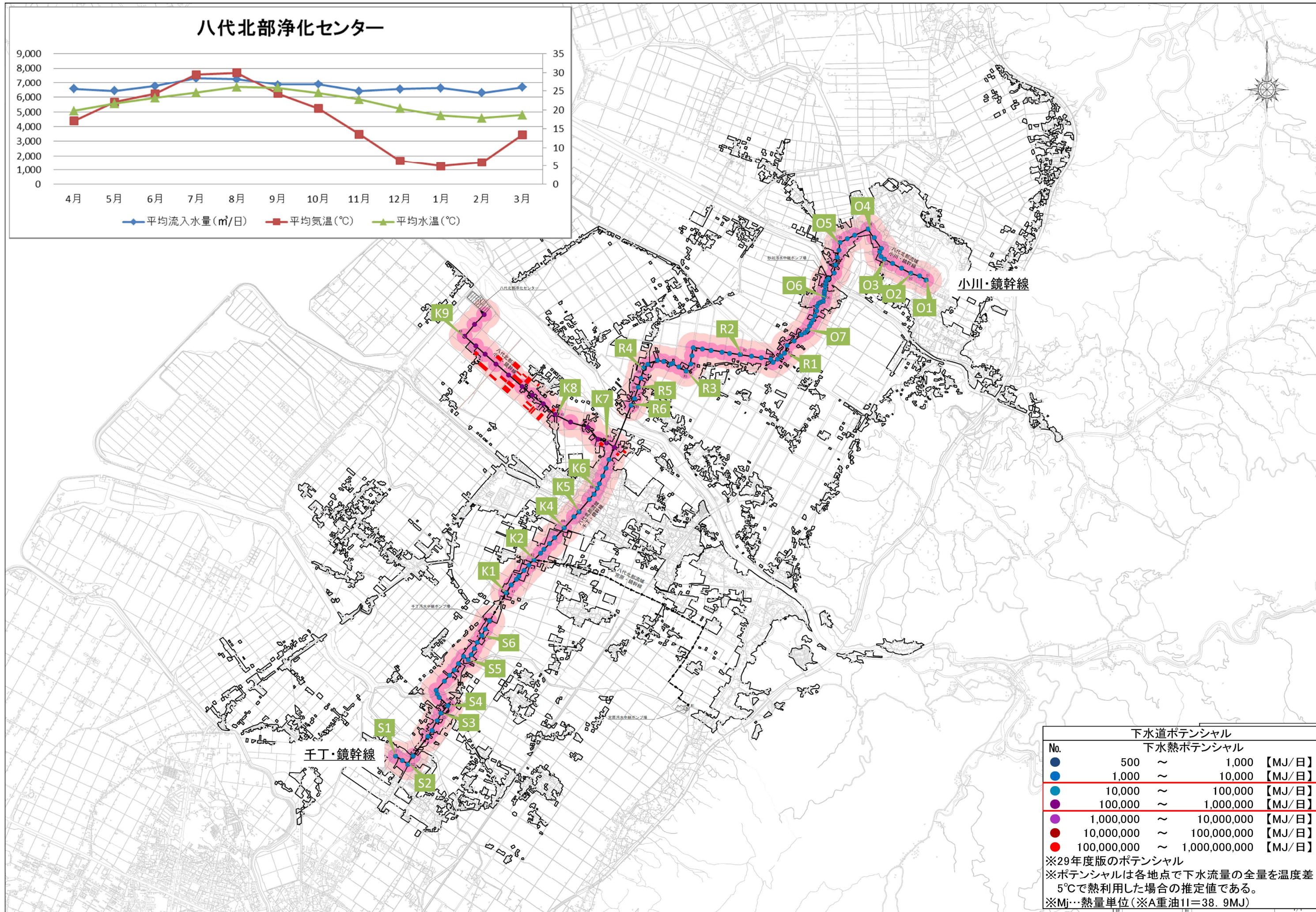
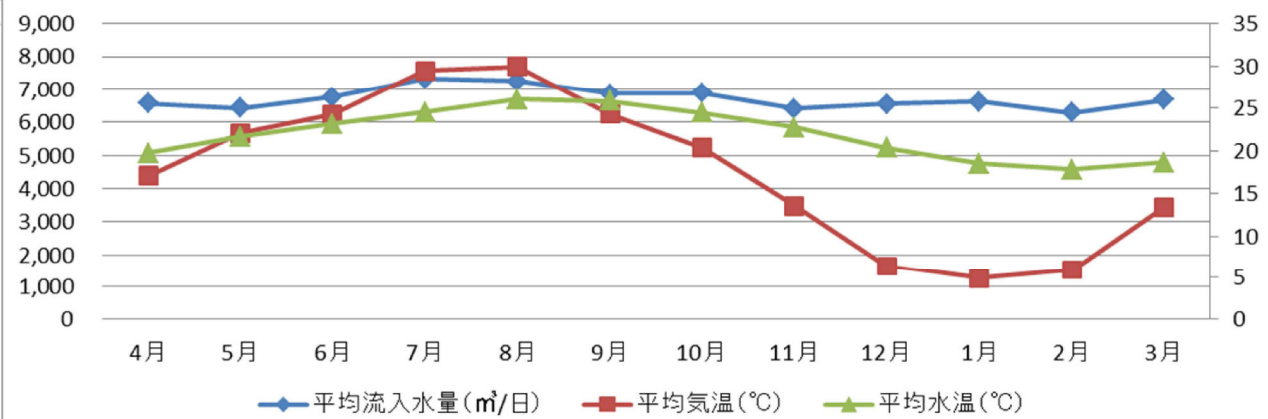


八代北部浄化センター



No.	下水道ポテンシャル	下水熱ポテンシャル
●	500 ~ 1,000	1,000 【MJ/日】
●	1,000 ~ 10,000	10,000 【MJ/日】
●	10,000 ~ 100,000	100,000 【MJ/日】
●	100,000 ~ 1,000,000	1,000,000 【MJ/日】
●	1,000,000 ~ 10,000,000	10,000,000 【MJ/日】
●	10,000,000 ~ 100,000,000	100,000,000 【MJ/日】
●	100,000,000 ~ 1,000,000,000	1,000,000,000 【MJ/日】

※29年度版のポテンシャル
 ※ポテンシャルは各地点で下水流量の全量を温度差5°Cで熱利用した場合の推定値である。
 ※Mj…熱量単位(※A重油1l=38.9MJ)