

羽ノ浦第1水源地

所在地	羽ノ浦町岩脇神代地
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



羽ノ浦第2水源地

所在地	羽ノ浦町岩脇神代地
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



羽ノ浦第3水源地
(羽ノ浦上水道センター)

所在地	羽ノ浦町岩脇神代地
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



羽ノ浦配水池

所在地	羽ノ浦町岩脇神代地、奥ノ谷
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	1.500m ³ ×3池



手島水源地

所在地	那賀川町今津浦白石
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(深井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	1,000m ³



西原水源地

所在地	那賀川町西原
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(深井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	2,500m ³



大野水源地

所在地	下大野町渡り上り
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	——



太平水源地

所在地	下大野町太平
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	——



下大野配水池

所在地	下大野町羽坂
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	3,000m ³



橘配水池

所在地	橘町江ノ浦
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	2,000m ³ ×2池



大井浄水場

所在地	大井町南平
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	伏流水
浄水処理方法	緩速ろ過・塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



大井配水池

所在地	大井町南平
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	12.5m ³



十八女配水池

所在地	十八女町静
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	77m ³



加茂水源地

所在地	加茂町宗田
水系	一級河川那賀川水系加茂谷川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	————



加茂配水池

所在地	加茂町吉元
水系	一級河川那賀川水系加茂谷川
水源種別	————
浄水処理方法	————
貯水容量	140m ³



加茂谷水源地

所在地	吉井町宮ノ前
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	————



加茂谷配水池

所在地	加茂町野上
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	397m ³



加茂谷加圧ポンプ場

所在地	吉井町日塚口
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	2m ³



熊谷配水池

所在地	熊谷町丸山の下
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	84m ³



富岡加圧場

所在地	富岡町そうす谷
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	—————



富岡配水池

所在地	富岡町そうす谷
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	4,000m ³



阿瀬比浄水場

所在地	阿瀬比町阿利田
水系	一級河川那賀川水系加茂谷川
水源種別	表流水
浄水処理方法	急速ろ過・塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



阿瀬比配水池

所在地	阿瀬比町阿利田
水系	一級河川那賀川水系加茂谷川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	40m ³



車の口水源地

所在地	桑野町車ノ口
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



川西配水池

所在地	桑野町大谷
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	1,500 ^m



山口加圧ポンプ場

所在地	山口町平野
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	72 ^m



小勝ポンプ場

所在地	福井町大原
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	70 ^m



小勝配水池

所在地	福井町袴
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	700 ^m



赤崎加圧ポンプ場

所在地	福井町赤崎
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	2m ³



椿地ポンプ場

所在地	福井町色面
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	150m ³



椿地配水池

所在地	福井町露口
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	1,200m ³



高岸ポンプ場

所在地	椿町高岸
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	4m ³



香配水池

所在地	椿町香
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	60m ³



船頭ヶ谷ポンプ場

所在地	椿町盛野
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	8m ³



小野配水池

所在地	福井町大坂
水系	一級河川那賀川水系那賀川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	115m ³



福井水源地

所在地	福井町内歩
水系	二級河川福井川水系福井川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



福井配水池

所在地	福井町山下
水系	二級河川福井川水系福井川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	204m ³



吉谷加圧ポンプ場

所在地	福井町吉谷
水系	二級河川福井川水系福井川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	—————



新野水源地

所在地	新野町秋山
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	地下水(浅井戸)
浄水処理方法	塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	—————



新野配水池

所在地	新野町大歳
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	1,500m ³



花坂ポンプ場

所在地	新野町藤谷
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	3m ³ ×2



花坂配水池

所在地	桑野町花坂
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	71.5m ³



久田ポンプ場

所在地	新野町久田
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	17m ³



海老川配水池兼ポンプ場

所在地	新野町海老川
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	—————
浄水処理方法	—————
貯水容量	139m ³



元信配水池

所在地	新野町元信
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	————
浄水処理方法	————
貯水容量	94m ³



本田加圧ポンプ場

所在地	新野町本田
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	————
浄水処理方法	————
貯水容量	1m ³



貞持ポンプ場

所在地	新野町貞持
水系	一級河川那賀川水系桑野川
水源種別	————
浄水処理方法	————
貯水容量	75m ³



伊島水源地

所在地	伊島町瀬戸
水系	————
水源種別	ダム水、伏流水、湧水
浄水処理方法	凝集沈殿・除鉄除マンガン・活性炭ろ過・膜ろ過・塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)
貯水容量	————



伊島配水池

所在地	伊島町瀬戸
水系	_____
水源種別	_____
浄水処理方法	_____
貯水容量	120m ³

