

③ 秩父地域の浄水場一覧

3 - (1) 旧秩父市地区

はしだて 橋立浄水場

場所	秩父市荒川 ^{くな} 久那
創設工事竣工	大正 13 年 10 月 28 日
水源	橋立川の表流水 浦山川の表流水
1 日取水可能量	18,000m ³ /日
1 日浄水能力	18,000m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過＋急速ろ過
緩速ろ過	5,000m ³ /日可能
急速ろ過	16,000m ³ /日可能
配水方式	自然流下
埼玉県下で一番古い浄水場	



べっしょ 別所浄水場

場所	秩父市別所
創設工事竣工	昭和 58 年 2 月 15 日
水源	荒川の表流水
1 日取水可能量	20,970m ³ /日
1 日浄水能力	20,000m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)
秩父広域最大の浄水能力を持つ浄水場	



おおた 大田浄水場 (現在休止中)

場所	秩父市大田
創設工事竣工	昭和 37 年 3 月 31 日
水源	赤平川の表流水
1 日取水可能量	480m ³ /日
1 日浄水能力	440m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下

廃止予定



たかしの
高篠浄水場

場所	秩父市定峰 ^{きだみね}
創設工事竣工	昭和 50 年 3 月 31 日
水源	定峰川の表流水
1 日取水可能量	1,150m ³ /日
1 日浄水能力	460m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

廃止予定



おおがいの
大谷日向浄水場

場所	秩父市浦山 ^{うらやま}
創設工事竣工	平成 2 年 2 月 15 日
水源	大谷沢の表流水
1 日取水可能量	41m ³ /日
1 日浄水能力	41m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下



みなみ
南浄水場

場所	秩父市浦山
創設工事竣工	平成 6 年 3 月 10 日
水源	唐沢の表流水
1 日取水可能量	70m ³ /日
1 日浄水能力	63m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下



3 - (2) 吉田地区

いさま
石間浄水場

場所	秩父市下吉田
創設工事竣工	昭和 39 年 10 月 31 日
水源	石間川の表流水
1 日取水可能量	432m ³ /日
1 日浄水能力	400m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



つかごし
塚越浄水場

場所	秩父市上吉田
創設工事竣工	昭和 49 年 3 月 31 日
改修工事竣工	平成 19 年 7 月 17 日
水源	吉田川の伏流水 小川川の表流水
1 日取水可能量	2,588m ³ /日
1 日浄水能力	2,588m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



はんのう
半納浄水場

場所	秩父市吉田石間
創設工事竣工	昭和 31 年 6 月 15 日
水源	岩城沢の伏流水 岩城沢の湧水 笹沢の伏流水
1 日取水可能量	81m ³ /日
1 日浄水能力	81m ³ /日
浄水処理方法	上向式緩速ろ過
配水方式	自然流下



なかごう
中郷浄水場

場所	秩父市吉田石間
創設工事竣工	昭和 33 年 7 月 1 日
水源	井戸沢の表流水 (井戸沢・・・石間川支流)
1 日取水可能量	29m ³ /日
1 日浄水能力	29m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下



しらいわ
白岩浄水場

場所	秩父市吉田阿熊 <small>あぐま</small>
創設工事竣工	昭和 52 年 3 月 31 日
水源	白岩沢の表流水 (白岩沢・・・阿熊川支流)
1 日取水可能量	47m ³ /日
1 日浄水能力	47m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下



おながた
女形浄水場

場所	秩父市上吉田
創設工事竣工	平成元年 3 月 31 日
水源	女形沢の表流水 (女形沢・・・吉田川支流)
1 日取水可能量	46m ³ /日
1 日浄水能力	46m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下



3 - (3) 大滝地区

なかつがわ
中津川浄水場

場所	秩父市中津川
創設工事竣工	昭和 45 年 7 月 31 日
改修工事竣工	平成 10 年 3 月 10 日
水源	大若沢の表流水 (大若沢・・・荒川水系中津川支流)
1 日取水可能量	90m ³ /日
1 日浄水能力	90m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下



みつみね
三峰浄水場

場所	秩父市三峰
創設工事竣工	昭和 56 年 10 月 10 日
水源	細谷沢の表流水 (細谷沢・・・荒川水系大砥沢支流)
1 日取水可能量	88m ³ /日
1 日浄水能力	88m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下
埼玉県下で一番高い場所にある浄水場	



とちもと
栃本浄水場

場所	秩父市大滝
創設工事竣工	昭和 62 年 3 月 10 日
水源	ワサビ沢の表流水 (ワサビ沢・・・荒川水系滝川支流)
1 日取水可能量	577m ³ /日
1 日浄水能力	577m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



おちあい
落台浄水場

場所	秩父市大滝
創設工事竣工	昭和 40 年 3 月 31 日
改修工事竣工	平成 7 年 3 月 10 日
水源	栗尾沢の表流水 (栗尾沢・・・荒川水系支流)
1 日取水可能量	249m ³ /日
1 日浄水能力	249m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下



おおちがわ
大血川浄水場

場所	秩父市大滝
創設工事竣工	平成 4 年 3 月 10 日
水源	西谷沢の表流水 (西谷沢・・・荒川水系大血川支流)
1 日取水可能量	185m ³ /日
1 日浄水能力	185m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下



なかそうり
中双里浄水場

場所	秩父市中津川
創設工事竣工	昭和 54 年 10 月 31 日
水源	井戸沢の表流水 (井戸沢・・・荒川水系中津川の支流)
1 日取水可能量	10m ³ /日
1 日浄水能力	10m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下



3 - (4) 荒川地区

やつがわ
谷津川浄水場

場所	秩父市荒川 ^{しろく} 白久
改修工事竣工	昭和 53 年 3 月 25 日
水源	谷津川の表流水
1 日取水可能量	1,752m ³ /日
1 日浄水能力	1,752m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



あんやがわ
安谷川浄水場

場所	秩父市荒川 ^{ひの} 日野
改修工事竣工	平成 4 年 3 月 10 日
水源	安谷川の表流水
1 日取水可能量	2,460m ³ /日
1 日浄水能力	2,460m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



おおさず
大指浄水場 (水源・浄水施設は休止中)

場所	秩父市荒川 ^{にえがわ} 贅川
創設工事竣工	昭和 56 年 3 月 31 日
水源	栃沢の表流水 (栃沢・・・贅川の支流)
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下

廃止予定



3 - (5) 横瀬町地区

すがたみやま
姿見山浄水場

場所	横瀬町大字横瀬
創設工事竣工	昭和 55 年
水源	姿の池 (横瀬川の表流水)
1 日取水可能量	8,000m ³ /日
1 日浄水能力	8,000m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

廃止予定

※横瀬川より取水し、秩父用水の水路を使用し、姿の池まで導水している。



うぶがわ
生川浄水場

場所	横瀬町大字横瀬
創設工事竣工	昭和 35 年
水源	生川の表流水
1 日取水可能量	450m ³ /日
1 日浄水能力	450m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



やまぐち

山口浄水場

場所	横瀬町大字横瀬
創設工事竣工	昭和 43 年
水源	横瀬川の表流水
1 日取水可能量	1,760m ³ /日
1 日浄水能力	1,760m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



てらさか

寺坂浄水場 (現在は配水施設のみ使用)

場所	横瀬町大字横瀬
創設工事竣工	昭和 31 年
水源	曾沢川表流水
1 日取水可能量	462m ³ /日
1 日浄水能力	462m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

廃止予定



もりしも

森下浄水場

場所	横瀬町大字 ^{あしがくぼ} 芦ヶ久保
創設工事竣工	昭和 45 年
水源	場内浅井戸
1 日取水可能量	203m ³ /日
1 日浄水能力	144m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)
(芦ヶ久保簡易水道 (大畑浄水場) の拡張事業として築造)	

廃止予定



おおばたけ

大畑浄水場

場所	横瀬町大字芦ヶ久保
創設工事竣工	昭和 28 年
水源	境沢の表流水、場内浅井戸
1 日取水可能量	37.5m ³ /日
1 日浄水能力	24m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下

廃止予定



なかい
中井浄水場

場所	横瀬町大字芦ヶ久保
創設工事竣工	平成 25 年
水源	川戸入沢の表流水
1 日取水可能量	29m ³ /日
1 日浄水能力	26m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)
(芦ヶ久保簡易水道事業 (大畑・森下浄水場) の拡張事業として築造)	



しょはな
初花浄水場

場所	横瀬町大字芦ヶ久保
創設工事竣工	昭和 47 年
水源	大木の沢の表流水
1 日取水可能量	9.2m ³ /日
1 日浄水能力	9m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下



3 - (6) 皆野町・長瀬町地区

みなの
皆野浄水場

場所	皆野町大字皆野
創設工事竣工	昭和 37 年
水源	荒川の表流水
1 日取水可能量	3,913 m ³ /日
1 日浄水能力	3,913 m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

廃止予定



みさわ
三沢浄水場

場所	皆野町大字三沢
創設工事竣工	昭和 35 年
水源	長小根川の表流水
1 日取水可能量	270 m ³ /日
1 日浄水能力	270 m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

廃止予定



かねざわ
金沢浄水場

場所	皆野町大字金沢
創設工事竣工	昭和 46 年
水源	身馴川の表流水
1 日取水可能量	56 m ³ /日
1 日浄水能力	56 m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下

廃止予定



3 - (7) 小鹿野町地区

おがの
小鹿野浄水場

場所	小鹿野町小鹿野
創設工事竣工	昭和 41 年 2 月 28 日
水源	赤平川の表流水
1 日取水可能量	5,500 m ³ /日
1 日浄水能力	5,500 m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

廃止予定



さんやま
三山浄水場

場所	小鹿野町三山
創設工事竣工	昭和 43 年 10 月 31 日
水源	赤平川の表流水
1 日取水可能量	424 m ³ /日
1 日浄水能力	337 m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

廃止予定



かわらさわ
河原沢浄水場

場所	小鹿野町河原沢
創設工事竣工	昭和 52 年 1 月 13 日
水源	河原沢川の表流水
1 日取水可能量	200 m ³ /日
1 日浄水能力	180 m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



倉尾浄水場

場所	小鹿野町藤倉 <small>ふじくら</small>
創設工事竣工	平成元年3月10日
水源	藤倉川の表流水
1日取水可能量	299 m ³ /日
1日浄水能力	272 m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



浦島浄水場

場所	小鹿野町両神薄 <small>りょうかみすすき</small>
創設工事竣工	昭和43年12月20日
水源	浦島沢の表流水
1日取水可能量	433 m ³ /日
1日浄水能力	400 m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下
※竹平浄水場を補完するための送水を行う。	

廃止予定



竹平浄水場

場所	小鹿野町両神薄
創設工事竣工	昭和54年3月31日
水源	薄川の表流水
1日取水可能量	743 m ³ /日
1日浄水能力	710 m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)



煤川浄水場

場所	小鹿野町両神小森 <small>りょうかみこもり</small>
創設工事竣工	昭和56年3月31日
水源	森戸沢の表流水
1日取水可能量	33 m ³ /日
1日浄水能力	30 m ³ /日
浄水処理方法	急速ろ過
配水方式	自然流下



3 ー (1) 旧秩父市地区

かげもり
影森浄水場（現在は配水池として利用）

場所	秩父市荒川久那
創設工事竣工	昭和 38 年 3 月 31 日
水源	湯ノ沢の表流水
1 日浄水能力	865m ³ /日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	ポンプ圧送



あらかわせいがん
荒川西岸浄水場（現在は更地）

場所	秩父市別所
創設工事竣工	昭和 42 年 3 月 2 日
浄水処理方法	緩速ろ過
配水方式	自然流下 (一部ポンプ圧送)

