

IV 施 設

1 上水道施設

- (1) 取水施設
- (2) 浄水施設
- (3) 配水池
- (4) ポンプ場

2 簡易水道施設

- (1) 取水施設
- (2) 浄水施設
- (3) 配水池
- (4) ポンプ場

3 災害時応急給水施設

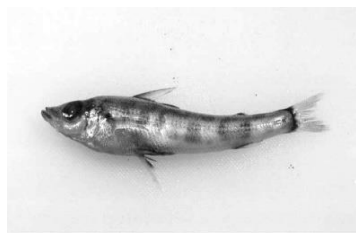
- (1) 耐震性貯水槽設置箇所
- (2) 災害時用応急資器材

4 配水管布設延長

5 口径別管種別管路布設延長

〈参考〉 いわき市水道水源保護地域

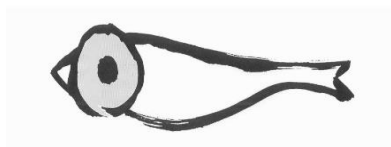
市の魚 めひかり（平成13年10月1日制定）



標準和名「アオメエソ」

市制施行35周年を記念し、本市の水産物のイメージアップと消費拡大を図るために制定されました。標準和名は「アオメエソ」といい、目が非常に大きく青緑色に光ることから、通称「目光＝めひかり」と呼ばれています。

イメージキャラクター メピカリ



IV 施 設

1 上水道施設

(1) 取水施設

区分	施設名	河川名	原水の種別	水利権			取水地点	施設能力 (m ³ /日)
				水量 (m ³ /日)	許可年月日	有効年月日		
平	平 浄 水 場	夏井川	表流水	36,028	平29. 3. 14	令 9. 3. 31	小川町上平字光平 9	62,340
		〃	〃	29,376	平29. 3. 14	令 9. 3. 31	平下平窪中島町 9 の 1	
	上 野 原 浄 水 場	好間川	〃	36,239	令 2. 2. 25	令 9. 3. 31	好間町上好間字東唐松 2	35,900
	計			101,643				98,240
小名浜	泉 浄 水 場	鮫 川	表流水	30,240	令元. 9. 5	令11. 3. 31	遠野町滝字椿坊113の 1	30,000
	計			30,240				30,000
勿 来	山 玉 浄 水 場	四時川	表流水	47,865 (最大)	令元. 9. 5	令11. 3. 31	山玉町竹棚83	45,000
		〃	ダム	15,033 (最大)	令元. 9. 5	令11. 3. 31	山玉町竹棚83	
	法田第一ポンプ場	—	地下水	10,240			山田町西川原134の 5	10,240
	法田第二ポンプ場	—	〃	20,000			山田町西川原134の 5	20,000
	計			93,138				75,240
合 計				225,021				203,480

- (注) 1 夏井川の水利権水量29,376m³には、小玉ダム放流の15,000m³が含まれる。
 2 四時川の表流水及びダムの水利権水量は期別許可であり、上記値は最大量である。
 3 地下水には、水利権はない。

(浄水課)

(2) 浄水施設

ア 平浄水場

所在地：いわき市平下平窪字寺前53

用地面積：37,294m²

施設能力：62,340m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	夏井川表流水 36,028m ³ /日 29,376m ³ /日 取水堰（自然流下、ポンプ取水）
導水施設	(1) 導水路 (2) 導水管 (3) 導水ポンプ	小川江筋系 開きよ 5.22×4.50m（共用）L = 8,072m 下平窪取水場系 開きよ 10.21×3.85×1.60m L = 33m ボックスカルバート 1.40×1.50 2連 L = 44m 下平窪取水場系 φ 600mm L = 1,289m 下平窪取水場系 ポンプ圧送
浄水施設	(1) 沈殿池 (2) ろ過池	高速凝集沈殿池 4池 急速ろ過池 32池
送水施設	(1) 送水方法 (2) 送水管	ポンプ圧送 φ 700mm
排水処理施設	(1) 排水池 (2) 排泥池 (3) 濃縮槽 (4) 脱水ケーキホッパー (5) 脱水施設	容量 350m ³ 1池 515m ³ 1池 " 28m ³ 1池 32m ³ 1池 " 1,000m ³ 2槽 " 27m ³ 1槽 無薬注加圧脱水機（固形物 5,400kg/日） 天日乾燥（1号床 590m ² 、2号床 590m ² 、 3号床 590m ² 、4号床 1,150m ² 、 5号床 1,000m ² ）

イ 上野原浄水場

所在地：いわき市好間町上好間字上野原73の2

用地面積：23,031m²

施設能力：35,900m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	好間川表流水 36,239m ³ /日 取水堰（自然流下）
導水施設	(1) 導水路 (2) ずい道 (3) 導水管 (4) 保安用水池	開きよ 2.00×2.00×0.80m（共用）L = 70.0m " 1.90×0.60m（共用）L = 114.0m トンネル 内径3.60m（共用）L = 469.0m φ 500mm L = 4,402m φ 400mm L = 2,340m（休止管含む） φ 100mm L = 1,110m 容量 5,000m ³ 2池
浄水施設	(1) 沈殿池 (2) ろ過池	高速凝集沈殿池 4池 急速ろ過池 12池
送水施設	(1) 送水方法 (2) 送水管	ポンプ圧送、自然流下 φ 400mm L = 1,571m
排水処理施設	(1) 排水池 (2) 排泥池 (3) 濃縮槽 (4) 脱水施設	容量 400m ³ 1池 " 140m ³ 1池 " 400m ³ 1槽 天日乾燥（1号床 420m ² 、2号床 720m ² 、 3号床 720m ² ）

ウ 泉浄水場

所在地：いわき市泉町六丁目10の16

用地面積：10,599m²

施設能力：30,000m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	鮫川表流水 30,240m ³ /日 取水堰（ポンプ取水）
導水施設	(1) 導水路 (2) ずい道 (3) 導水管	開きよ 1.98×1.65×1.32m（共用） L=10,848m ホロ形トンネル 1.80×1.80m L=3,012m φ 600～300mm L=4,470m
浄水施設	(1) 沈殿池 (2) ろ過池	高速凝集沈殿池 4池 急速ろ過地 12池
送水施設	(1) 送水方法 (2) 送水管	ポンプ圧送 φ 400mm L=4,198m
排水処理施設	(1) 排水池 (2) 排泥池 (3) 濃縮槽 (4) 脱水ケーキホッパー (5) 脱水施設	容量 378m ³ 2池 " 300m ³ 1池 " 452m ³ 1槽 " 43m ³ 1槽 無薬注加圧脱水機（固形物 1,031kg/日）

エ 山玉浄水場

所在地：いわき市山玉町脇川25

用地面積：15,755m²

施設能力：45,000m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	四時川表流水、四時ダム 47,865m ³ /日 15,033m ³ /日 取水堰（自然流下）
導水施設	(1) 導水路 (2) 導水管	開きよ 3.00×1.80×1.20m（共用） L=290.6m φ 1,000mm L=275m
浄水施設	(1) 沈殿池 (2) ろ過池	横流式傾斜板沈殿池 2池 急速ろ過池 6池
送水施設	(1) 送水方法 (2) 送水管	ポンプ圧送 φ 800～300mm L=915m
排水処理施設	(1) 排水池 (2) 排泥池 (3) 濃縮槽 (4) 脱水施設	容量 317m ³ 1池 " 100m ³ 1池 " 1,000m ³ 1槽 天日乾燥（1号床 550m ² 、2号床 450m ² 、 3号床 440m ² 、4号床 500m ² 、 5号床 546m ² 、6号床 540m ² ）

IV
施
設

オ 法田ポンプ場

所在地：いわき市山田町西川原134の5

用地面積：6,591㎡

(ア) 法田第一ポンプ場

施設能力：10,240m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	地下水 10,240m ³ /日 浅井戸
送水施設	(1) 送水方法 (2) 送水管	ポンプ圧送 φ 350mm L = 4,208m
浄水施設	(1) 紫外線処理設備	紫外線照射装置 1基

(イ) 法田第二ポンプ場

施設能力：20,000m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	地下水 20,000m ³ /日 浅井戸
送水施設	(1) 送水方法 (2) 送水管	ポンプ圧送 φ 500mm L = 2,300m
浄水施設	(1) 紫外線処理設備	紫外線照射装置 2基

(浄水課)

(3) 配水池

区分	水系別	名 称	位 置	構 造	規 模
平	水	平第1配水池	平鎌田字江ノ上142の2	PC	φ33.0×8.8
		平第2配水池	〃	PC	φ34.3×11.05
		瀬沢配水池	自由ヶ丘43の22	PC	φ22.0×5.8
		南白土配水池	平南白土字竹ノ下37の2	PC内 二槽式	φ20.0×7.3
		北神谷配水池	平北神谷字袖作106の2	RC	4.0×5.0×2.9
		平窪調整池	平上平窪字小倉42の6	RC	6.0×5.0×3.2
		上平窪調整池	平上平窪字五反田107の6	RC	5.0×10.0×4.7
		フラワーセンター配水池	平四ツ波字石森221	FRP	4.0×4.0×1.95
		石森配水池	石森二丁目20の13	RC	19.0×4.5×3.45
		上片寄1号配水池	平上片寄字後藤桐105の2	FRP	5.0×10.0×3.0
		上片寄2号配水池	〃	FRP	5.0×6.0×3.0
		平成配水池	明治団地37の2	RC	6.0×15.0×5.2
			小 計	10箇所 12基	
地	野	上野原1号配水池	好間町上好間字上野原73の2	PC内 二槽式	φ30.0×3.3
		上野原2号配水池	〃	PC	φ35.5×5.36
		八幡小路配水池	平字八幡小路22の1	SUS	17.5×18.0×4.6
		椎木平1号配水池	好間町北好間字椎木平1の13	RC	6.5×6.0×3.25
		椎木平2号配水池	〃	RC	6.5×10.0×3.25
		下ヶ屋敷調整池	好間町北好間字下ヶ屋敷1の146	RC	5.0×4.0×2.8
		菊竹調整池	好間工業団地343の3	RC	4.0×5.0×2.9
		大利1号調整池	好間町大利字道内108の2	RC	4.5×4.5×3.1
		大利2号調整池	〃	RC	3.9×7.0×3.1
	小 計	6箇所 9基			
区	平・上野原水系	好間1号配水池	好間工業団地29の2	RC	20.0×8.4×3.5
		好間2号配水池	〃	SUS	27.0×16.0×3.5
		好間工業団地1号減圧井	好間工業団地27の9	RC	4.0×4.0×3.7
		好間工業団地2号減圧井	好間工業団地15の17	FRP	2.1×2.1×1.5
		小川配水池	小川町塩田字南161の18	PC内 二槽式	φ22.1[φ15.3]×6.2
		下夕道配水池	小川町高萩字下夕道1の43	RC	3.46×5.96×3.06
		福岡配水池	小川町福岡字山根80の5	SUS	4.2×4.1×3.5
	小 計	6箇所 7基			
平第山二玉水・・泉法系・田	中央台低区配水池	中央台低区配水池	中央台鹿島二丁目9の1	PC内 二槽式	φ26.5 [φ18.4]×5.7
		中央台高区配水池	〃	PC内 二槽式	φ21.205[φ14.3]×5.6
		小 計	1箇所 2基		
	計	23箇所 30基			

(注) 構造において「RC」は鉄筋コンクリート製、「PC」はプレストレスト鉄筋コンクリート製、「SUS」はステンレス

有効水深 (m)	池 数	HWL (標高) (m)	LWL (標高) (m)	有 効 容 量 (m ³)	設置 年度	備 考
7.10	1	55.10	48.00	6,072.0	昭49	平浄水場から送水
10.70	1	55.10	44.40	9,800.0	平27	〃
4.80	1	83.50	78.70	1,824.0	昭52	平ポンプ場から送水
6.50	1	71.00	64.50	2,042.0	昭44	南白土ポンプ場から送水
2.75	1	56.44	53.69	55.0	昭44	北神谷ポンプ場から送水
2.55	1	73.19	70.64	76.0	昭50	平窪第1ポンプ場から送水
4.25	2	72.50	68.25	425.0	昭60	平窪第2ポンプ場から送水
1.95	1	189.39	187.44	31.0	平10	フラワーセンター第2ポンプ場から送水
3.00	2	91.15	88.15	513.0	昭60	石森ポンプ場から送水
2.00	1	117.00	115.00	100.0	平8	上片寄ポンプ場から送水
2.00	1	117.00	115.00	60.0	平12	〃
4.80	2	83.05	78.25	900.0	平9	諏訪下ポンプ場から送水
	15			21,898.0		
3.00	1	60.71	57.71	2,120.0	昭45	上野原浄水場(場内)から送水
5.06	1	60.71	55.65	5,008.0	昭56	〃
4.00	2	47.00	43.00	2,500.0	平29	上野原1・2号配水池から流入
2.70	1	93.70	91.00	105.0	昭50	北好間ポンプ場から送水
2.70	1	93.70	91.00	175.0	昭50	〃
2.45	1	149.80	147.35	49.0	昭50	椎木平第2ポンプ場の電動弁から送水
2.50	1	88.90	86.40	50.0	昭50	独古内ポンプ場から送水
2.30	2	197.25	194.95	93.0	昭49	椎木平第2ポンプ場から送水
2.30	1	197.25	194.95	62.0	昭60	〃
	11			10,162.0		
3.05	2	130.35	127.30	1,008.0	昭58	好間工業団地ポンプ場、好間ポンプ場から送水
3.05	1	130.65	127.60	1,300.0	平14	〃
2.70	2	101.29	98.59	86.0	昭59	好間1号配水池から流入
1.10	1	64.70	63.60	5.0	昭61	好間工業団地1号減圧井から流入
5.50	2	113.00	107.50	2,000.0	平10	好間2号配水池から流入
2.46	2	152.91	150.45	100.0	平13	手ノ倉ポンプ場から送水
2.90	2	133.65	130.75	95.0	平17	福岡ポンプ場から送水
	12			4,594.0		
5.70	2	99.00	93.30	3,000.0	昭63	中央台ポンプ場から送水
5.60	2	111.10	105.50	1,800.0	平6	〃
	4			4,800.0		
	42			41,454.0		

製、「FRP」はガラス繊維強化プラスチック製を表す。

区分	水系別	名 称	位 置	構 造	規 模
小 名 浜 地 区	・山 泉 玉 ・ 法 田 第 二 水 系	小名浜1号配水池	小名浜南富岡字小野作33の1	PC	φ25.0×8.1
		小名浜2号配水池	〃	PC	φ38.0×8.1
		鹿島台配水池	鹿島町米田字柿作41の3	RC	5.5×4.0×4.0
		大沢配水池	小名浜上神白字東大沢1の132	PC内 二槽式	φ23.1 [φ16.0]×5.0
		小 計	3箇所 4基		
	山 玉 ・ 法 田 第 二 水 系	大剣配水池	泉町下川字大剣1の79	PC	φ26.0×8.6
		神白配水池	小名浜下神白字三崎115の4	PC	φ21.0×9.7
		釜戸調整池	渡辺町上釜戸字青谷187の4	RC	5.0×5.0×3.5
		洋向台配水池	永崎字松母衣123の20	PC	φ12.0×4.9
		湘南台配水池	湘南台二丁目1の37	RC	10.0×8.0×3.7
		泉ヶ丘高区配水池	泉ヶ丘一丁目45の23	RC	13.7×5.0×3.5
		泉ヶ丘低区配水池	〃	RC	16.4×8.0×3.55
		中部工業団地配水池	中部工業団地24	RC	4.4×4.4×3.5
	小 計	7箇所 8基			
	泉 水 系	玉川配水池	小名浜玉川町北21	RC	6.5×15.1×3.5
葉山配水池		葉山三丁目23の2	PC内 二槽式	φ12.0 [φ7.5]×5.8	
小 計		2箇所 2基			
計	12箇所 14基				
勿 来 地 区	山 玉 水 系	勿来配水池	三沢町酒井作100の2	鋼製	φ39.0×8.3
		大高調整池	勿来町大高宮前31	RC	[23.8×17.0-7.34]×3.28
		山玉調整池	山玉町打越116の2	RC	6.0×3.5×3.5
		入田羽高架タンク	勿来町関田御城前92の13	FRP	φ2.0×2.0
		小 計	4箇所 4基		
	一 法 水 田 第 二 水 系	高倉配水池	高倉町鶴巻45の7	PC	φ22.0×8.2
		小 計	1箇所 1基		
	法 水 田 第 二 水 系	法田配水池	南台四丁目3の17	PC	φ25.0×12.55
		法田高架タンク	〃	PC	φ6.6×5.2
		舟板給水タンク	山田町舟板61の3	FRP	1.0×2.0×2.0
		小 計	2箇所 3基		
	山 玉 ・ 法 田 第 二 水 系	菖蒲沢配水場	東田町菖蒲沢12の1	SUS	11×11×3.5
		金山配水池	石塚町国分66	PC	φ16.0×5.3
		塙調整池	江畑町塙72の58	RC	3.4×3.4×3.15
		堤ノ上調整池	高倉町堤ノ上78の2	FRP	8.0×4.0×2.5
小 計		4箇所 4基			
計	11箇所 12基				

有効水深 (m)	池 数	HWL (標高) (m)	LWL (標高) (m)	有 効 容 量 (m ³)	設置 年度	備 考
6.95	1	47.25	40.30	3,412.0	昭44	泉浄水場、瀬沢、勿来、法田配水池から送水
7.20	1	47.25	40.30	7,882.0	平 4	〃
3.10	1	66.20	63.10	68.2	昭48	鹿島台ポンプ場から送水
5.00	2	76.00	71.00	2,000.0	平13	中央台低区配水池から流入
	5			13,362.2		
8.00	1	56.00	48.00	4,247.0	昭52	勿来、法田配水池から流入
8.80	1	58.70	49.90	3,047.0	昭53	神白ポンプ場から送水
3.00	2	64.15	61.15	150.0	昭55	釜戸第1ポンプ場から送水
4.70	1	85.70	81.00	531.0	昭58	洋向台ポンプ場から送水
3.12	2	53.32	50.20	500.0	平 2	神白配水池から流入
3.00	2	80.00	77.00	411.0	平 6	泉ヶ丘ポンプ場から送水
3.10	2	72.25	69.15	813.0	昭58	〃
3.00	2	67.00	64.00	135.5	平 7	泉ヶ丘低区配水池から流入
	13			9,834.5		
1.90	1	50.68	48.78	176.0	昭59	泉配水池から流入
5.60	2	79.60	74.00	592.0	平10	葉山ポンプ場から送水
	3			768.0		
	21			23,964.7		
5.76	1	87.60	81.84	6,868.0	昭52	山玉浄水場から送水
2.00	3	42.50	40.50	2,383.0	昭38	勿来配水池から流入（2池のみ運用）
2.80	1	108.00	105.20	58.0	昭52	山玉ポンプ場から送水
1.40	1	58.40	57.00	6.0	昭48	入田羽ポンプ場から送水
	6			9,315.0		
7.20	1	62.80	55.60	2,736.0	昭46	法田第1ポンプ場から送水
	1			2,736.0		
11.40	1	87.60	76.20	5,595.0	昭60	法田第2ポンプ場から送水
4.00	1	95.00	91.00	193.0	昭60	南台ポンプ場から送水
1.85	1	85.15	83.30	4.0	昭52	家ノ前ポンプ場から送水
	3			5,792.0		
3.00	2	40.40	37.40	690.0	平16	勿来、法田配水池から流入
4.50	1	84.00	79.50	904.0	昭46	菖蒲沢配水池から送水
2.50	2	53.76	51.26	57.0	昭54	塙第1ポンプ場から送水
2.00	2	66.50	64.50	60.0	平 2	柳作ポンプ場から送水
	7			1,711.0		
	17			19,554.0		

区分	水系別	名 称	位 置	構 造	規 模
常 磐 地 区	泉 水 系	泉配水池	泉町本谷字作94の2	PC	φ28.0×9.15
		鹿島工業団地配水池	常磐水野谷町錦沢73の6	RC	[16.0×9.0-0.37]×3.9
		湯台堂配水池	常磐上湯長谷町湯台堂128の1	RC	10.4×21.0×2.95
		小野田調整池	常磐上湯長谷町獄道66	RC	5.0×6.6×3.55
		草木台配水池	草木台一丁目11の2	RC	9.4×9.55×4.4
		浅貝配水池	常磐湯本町上浅貝110の25	RC	13.0×5.0×4.45
		志座配水場	常磐下湯長谷町シザ33の1	PC	φ25.3×3.8
		阿良田調整池	常磐藤原町阿良田23の4	FRP	2.5×2.5×2.5
		計	8箇所 8基		
内 郷 地 区	上 野 原 水 系	田代1号配水池	好間町上好間字田代12の11	PC	φ28.0×(5.0)
		田代2号配水池	〃	PC	φ26.0×(5.0)
		御殿配水池	内郷高坂町立野130の36	RC	20.0×16.0×4.1
		桜本配水池	内郷内町桜本135の68	FRP	φ2.2×5.4
		先達配水池	内郷高野町表47の2	RC	5.0×5.0×2.4
		高野配水池	内郷高野町坂下2の2	RC	7.4×14.4×4.1
		川平配水池	内郷白水町川平58	RC	19.9×19.5×3.25
		田代高架タンク	好間町上好間字田代68の2	SUS	φ4.2~φ4.7
		計	7箇所 8基		
四 倉 地 区	平 水 系	栗木作1号配水池	四倉町字栗木作76の1	RC	9.0×16.0×3.5
		栗木作2号配水池	〃	RC	9.0×16.0×3.5
		栗木作3号配水池	〃	RC	[10.5×7.0-0.68]×3.5
		四倉配水池	四倉町字芳ノ沢77の9	PC内 二槽式	φ26.1[φ18.2]×5.7
		四倉減圧井	四倉町字芳ノ沢36の9	SUS	5.0×6.0[3.0]×4.0
		袖玉山1号配水池	四倉町玉山字炭釜141の4	RC	5.0×4.6×3.5
		袖玉山2号配水池	〃	RC	8.0×5.0×3.5
		駒込第1調整池	四倉町駒込字久原313の2	RC	4.5×4.5×3.2
		駒込第2調整池	四倉町八茎字片倉116の3	RC	3.0×2.0×3.0
		駒込減圧井	四倉町駒込字上ノ内138の5	RC	2.0×2.0×3.0
		金ヶ沢配水池	久之浜町金ヶ沢字坂下56の3	RC	[10.0×7.0-0.25]×3.1
		入間沢調整池	大久町大久字入間沢116の2	SUS	2.5×4.0×2.5
		久之浜配水池	久之浜町久之浜字中野104の2	PC内 二槽式	φ24.8 [φ17.2]×5.0
		計	10箇所 13基		
合計	71箇所 85基				

有効水深 (m)	池 数	HWL (標高) (m)	LWL (標高) (m)	有 効 容 量 (m ³)	設置 年度	備 考
9.00	1	70.50	61.50	5,541.0	昭53	泉浄水場から送水
3.25	1	82.50	79.25	466.0	昭50	鹿島工業団地ポンプ場から送水
2.80	2	84.70	81.90	1,184.0	昭47	志座配水場から送水
3.00	1	88.13	85.13	99.0	昭54	小野田ポンプ場から送水
3.40	2	103.00	99.60	610.0	平 3	竜ヶ沢ポンプ場から送水
4.00	2	90.00	86.00	520.0	平 4	〃
3.00	1	14.50	11.50	1,500.0	平10	泉配水池から流入
2.20	2	117.35	116.00	31.2	平22	田場坂ポンプ場から送水
	12			9,951.2		
5.00	1	124.00	119.00	3,000.0	昭61	上野原浄水場から送水
5.00	1	124.00	119.00	2,600.0	平 5	〃
3.30	2	72.50	69.20	1,056.0	昭30	田代配水池から流入
4.00	1	84.00	80.00	19.0	昭56	桜本ポンプ場から送水
2.40	2	257.50	255.10	120.0	平 8	先達ポンプ場から送水
3.50	2	208.00	204.50	746.0	平 6	峰根ポンプ場から送水
2.65	2	80.25	77.60	1,023.0	昭37	入山ポンプ場から送水
1.31	1	139.31	138.00	20.0	平 8	田代ポンプ場から送水
	12			8,584.0		
2.80	1	47.10	44.30	403.0	昭41	四倉減圧井から流入
2.80	1	47.10	44.30	403.0	昭41	〃
2.80	1	47.10	44.30	203.0	昭12	休止
5.00	2	140.00	135.00	2,600.0	平17	四倉ポンプ場から送水
2.70	2	109.20	106.50	80.0	平17	四倉配水池から流入
3.00	1	83.34	80.34	69.0	平 4	袖玉山ポンプ場から送水
3.00	1	83.34	80.34	120.0	平 4	〃
3.00	2	123.00	120.00	121.0	昭53	薬王寺ポンプ場から送水
2.50	1	180.00	177.50	15.0	昭53	紫竹ポンプ場から送水
2.50	1	78.00	75.50	10.0	昭53	駒込第一調整池から流入
2.90	1	67.15	64.25	202.0	昭48	久之浜配水池から流入
2.00	2	92.80	90.80	40.0	平21	地切ポンプ場から送水
5.00	2	75.00	70.00	2,300.0	平12	四倉配水池から流入
	18			6,566.0		
	122			110,073.9		

(配水課)

(4) ポンプ場

区分	水系別	名 称	位 置	ポンプ台数	
平 水 系 地 区	平	平ポンプ場	平鯨岡字洞口36の5	5	
		諏訪下ポンプ場	平下荒川字諏訪下60	3	
		南白土ポンプ場	平南白土字勝負田48の2	3	
		北神谷ポンプ場	平北神谷字馬場27の2	2	
		平窪第1ポンプ場	平中平窪字古館85の2	2	
		平窪第2ポンプ場	平中平窪字櫛木内72の1	2	
		石森ポンプ場	石森一丁目1の31	2	
		上片寄ポンプ場	平上片寄字一町田38の3	2	
		大乘坊ポンプ場	平大越字岸前5	2	
		大乘坊第2ポンプ場	平上大越字大乘坊20	2	
		フラワーセンター第1ポンプ場	平四ツ波字稗田42	2	
		フラワーセンター第2ポンプ場	平四ツ波字藤ヶ丘228の238	2	
		系	好間ポンプ場	好間町愛谷字大町27の3	3
			平成ポンプ場	明治団地37	3
			竜沢ポンプ場	平南白土字竜沢69の5	2
	小 計		15箇所	37	
	上 野 原 水 系	八幡小路加圧ポンプ場	平字八幡小路22の1	4	
		北好間ポンプ場	好間町北好間字山崎52の2	2	
		独古内ポンプ場	好間町北好間字独古内28の2	2	
		好間工業団地ポンプ場	好間町北好間字山ノ坊100の2	4	
		椎木平第2ポンプ場	好間町北好間字椎木平1の13	2	
		小 計	5箇所	14	
	平 ・ 上 野 原 水 系	手ノ倉ポンプ場	小川町高萩字手ノ倉18の4	2	
		淵沢ポンプ場	小川町西小川字淵沢147の9	2	
		五平久保ポンプ場	小川町柴原字入ノ内76	2	
福岡ポンプ場		小川町上小川字和具130の3	2		
小 計		4箇所	8		
泉 法 山 ・ 田 平 第 二 水 系 ・ ・	中央台ポンプ場	中央台飯野二丁目3の8	3		
	小 計	1箇所	3		
	計	25箇所	62		

(注) 送水量・原動機出力については、実測値を基本とし、実測値のない場合は定格値とした。

同時運転 可能台数	1台あたり 送水量(m ³ /分)	1台あたり 原動機出力(kW)	備 考
5	5.700	90.00	瀬沢配水池へ送水(暫定)、小名浜配水池水系へ定量送水(暫定)
2	3.833	55.00	平成配水池へ送水
2	3.666	37.00	南白土配水池へ送水
1	0.225	5.50	北神谷配水池へ送水
1	0.250	7.50	平窪調整池へ送水
2	0.866	11.00	上平窪調整池へ送水
1	1.000	30.00	石森配水池へ送水
1	0.320	15.00	上片寄配水池へ送水
1	0.090	5.50	大乘坊第2P受水槽へ送水
1	0.150	0.75	大乘坊地区へ給水(加圧式)
1	0.150	7.50	フラワーセンター第2Pへ送水
1	0.150	7.50	フラワーセンター配水池へ送水
1	3.717	110.00	好間1号、2号配水池へ送水
2	0.450	3.70	平成ニュータウン高区へ給水(加圧式)
1	0.120	5.50	竜沢地区へ給水(加圧式)
23	20.687	391.45	
3	0.670	7.50	八幡小路地区へ給水(加圧式)
2	0.900	22.00	椎木平1号、2号配水池へ送水
1	0.240	7.50	菊竹調整池へ送水
3	0.700	22.00	好間1号、2号配水池へ送水
1	0.340	15.00	大利1号、2号調整池、下ヶ屋敷調整池へ送水
10	2.850	74.00	
1	0.225	5.50	下夕道配水池へ送水
2	0.232	7.50	淵沢地区へ給水(加圧式)
1	0.171	5.50	五平久保地区へ給水(加圧式)
1	0.073	5.50	福岡配水池へ送水
5	0.701	24.00	
3	4.000	90.00	中央台高区・低区配水池へ送水
3	4.000	90.00	
41	28.238	579.45	

区分	水系別	名 称	位 置	ポンプ台数
小 名 浜 地 区	山 玉 ・ 法 田 第 二 水 系	鹿島台ポンプ場	鹿島町米田字殿作55の4	2
		小 計	1箇所	2
	山 玉 ・ 法 田 第 二 水 系	神白ポンプ場	小名浜港ケ丘30の32	2
		釜戸第1ポンプ場	渡辺町上釜戸字鳶尾129の4	2
		釜戸第2ポンプ場	渡辺町上釜戸字青谷187の4	2
		洋向台ポンプ場	永崎字前田145の7	2
		湘南台ポンプ場	湘南台二丁目1の50	0
		泉ヶ丘ポンプ場	泉町玉露字山下123の6	2
		三崎住宅団地ポンプ場	小名浜下神白字三崎12の28	2
		大沢ポンプ場	渡辺町松小屋字堰作17の3	2
		岡小名山田作ポンプ場	小名浜岡小名字山田作9の1	2
	もえぎ台ポンプ場	泉もえぎ台二丁目12の6	2	
	小 計	10箇所	18	
	泉 水 系	葉山ポンプ場	葉山三丁目23の1	2
		小 計	1箇所	2
計		12箇所	22	
勿 来 地 区	山 玉 水 系	入田羽ポンプ場	勿来町関田入田羽55の47	2
		田多羅以ポンプ場	瀬戸町山下38の2	2
		古我湯ポンプ場	瀬戸町古我湯65の3	2
		山玉ポンプ場	山玉町脇川25(山玉浄水場内)	2
		根古屋ポンプ場	川部町根小屋97の4	3
	小 計	5箇所	11	
	法 田 第 二 水 系	南台ポンプ場	南台4丁目3の17	3
		家ノ前ポンプ場	山田町家ノ前13の2	2
	小 計	2箇所	5	
	第 山 玉 ・ 法 田 水 系	菖蒲沢配水場	東田町菖蒲沢12の1	3
		塙第1ポンプ場	江畑町塙70の7	2
		塙第2ポンプ場	江畑町塙4の4	2
		柳作ポンプ場	江畑町柳作24の1	2
		頭巾平ポンプ場	添野町桑木町241	2
	小 計	5箇所	11	
計		12箇所	27	

同時運転 可能台数	1台あたり 送水量(m ³ /分)	1台あたり 原動機出力(kW)	備 考
2	0.130	3.70	鹿島台配水池へ送水
2	0.130	3.70	
1	3.700	22.00	神白配水池へ送水
2	0.235	5.50	釜戸調整池へ送水
1	0.200	3.70	瀬峰地区へ給水(加圧式)
1	0.862	22.00	洋向台配水池へ送水
0	0.000	0.00	休止
1	2.030	55.00	泉ヶ丘(高区・低区)配水池へ送水
1	0.210	2.20	三崎住宅団地へ給水(加圧式)
1	0.180	3.70	渡辺町松小屋字大沢地区へ給水(加圧式)
1	0.200	2.20	小名浜岡小名字山田作地区へ給水(加圧式)
1	0.295	5.50	休止
10	7.912	121.80	
1	0.810	11.00	葉山配水池へ送水
1	0.810	11.00	
13	8.852	136.50	
1	0.100	3.70	入田羽高架タンクへ送水
1	0.200	3.70	田多羅以地区へ給水(加圧式)
1	0.100	2.20	古我湯地区へ給水(加圧式)
1	0.100	3.70	山玉調整池へ送水
2	0.300	7.50	川部町大久保、佐倉、大平地区へ給水(加圧式)
6	0.800	20.80	
2	1.580	15.00	法田高架タンクへ送水
1	0.040	1.50	舟板給水タンクへ送水
3	1.620	16.50	
3	2.240	45.00	金山配水池、金山地区高台へ送水
2	0.180	3.70	塙調整池へ送水
1	0.040	7.50	江畑町塙地区へ給水(加圧式)
1	0.283	7.50	堤ノ上調整池へ送水
1	0.160	5.50	添野町頭巾平地区へ給水(加圧式)
8	2.903	69.20	
17	5.323	106.50	

区分	水系別	名 称	位 置	ポンプ台数
常 磐 地 区	泉 水 系	志座配水場	常磐下湯長谷町シザ33の1	3
				2
		竜ヶ沢ポンプ場（浅貝方面）	常磐水野谷町竜ヶ沢338の6	3
		〃（草木台方面）	〃	2
		鹿島工業団地ポンプ場	常磐下船尾町宮下15の4	3
		藤原ポンプ場	常磐藤原町手這2の3	3
		小野田ポンプ場	常磐上湯長谷町力石86の1	2
		力石ポンプ場	常磐上湯長谷町力石57の12	1
		長倉ポンプ場	常磐上湯長谷町長倉16の30	2
		忠田ポンプ場	常磐藤原町忠田29の2	2
		小幡ポンプ場	常磐藤原町小幡12の3	2
	湯ノ岳ポンプ場	常磐藤原町湯ノ岳39の5	2	
	田場坂ポンプ場	常磐藤原町田場坂15	2	
		小 計	11箇所	29
上 野 原 水 系	傾城緑ヶ丘ポンプ場	常磐湯本町傾城59の4	2	
	小 計	1箇所	2	
	計	12箇所	31	
内 郷 地 区	上 野 原 水 系	桜本ポンプ場	内郷内町桜本135の54	2
		田代ポンプ場	好間町上好間字田代12の11	2
		峰根ポンプ場	内郷宮町峰根66の15	2
		先達ポンプ場	内郷高野町坂下2の2	2
		入山ポンプ場	内郷白水町入山142の6	2
		川平ポンプ場	内郷白水町川平73の122	2
		七浜台ポンプ場	内郷御台境町鶴巻7の9	2
		銅目木ポンプ場	内郷高野町銅目木83の10	2
		銅景ポンプ場	内郷高野町銅景29の33	2
		上ノ台ポンプ場	内郷高野町上ノ台45の4	2
	鬼ヶ沢ポンプ場	内郷宮町鬼ヶ沢100の268	2	
	計	11箇所	22	
四 倉 地 区	平 水 系	地切ポンプ場	大久町大久字地切100の2	2
		板木沢ポンプ場	大久町大久字板木沢98の269	2
		大久ポンプ場	大久町大久字板木沢98の263	2
		四倉ポンプ場	四倉町字田戸6の6	3
		袖玉山ポンプ場	四倉町玉山字作20の2	2
		紫竹ポンプ場（駒込第2P）	四倉町八茎字紫竹62の6	2
		薬王寺ポンプ場	四倉町薬王寺字上川原16の4	2
	大場加圧ポンプ場	大久町小久字大場29の2	2	
	計	8箇所	17	
合計		80箇所	181	

同時運転 可能台数	1台あたり 送水量(m ³ /分)	1台あたり 原動機出力(kW)	備 考
3	3.060	110.00	常磐上湯長谷町地区、藤原町地区の一部 外へ給水 (加圧式)
1	1.530	55.00	
2	0.500	11.00	浅貝配水池へ送水
1	0.900	22.00	草木台配水池へ送水
2	1.670	22.00	鹿島工業団地配水池へ送水
2	0.960	15.00	藤原町忠田・斑堂地区へ給水 (加圧式)
1	0.320	3.70	小野田調整池へ送水
1	0.063	2.20	上湯長谷町力石地区へ給水
1	0.400	11.00	上湯長谷町長倉地区へ給水 (加圧式)
1	0.152	7.50	小幡ポンプ場、忠田地区へ送水 (加圧式)
1	0.122	5.50	二枚橋、信田御代地区へ給水 (加圧式)
1	0.125	3.70	湯ノ岳、二本樅木地区へ給水 (加圧式)
1	0.090	3.70	阿良田調整池へ送水
18	9.892	272.30	
2	0.600	11.00	緑ヶ丘団地へ給水 (加圧式)
2	0.600	11.00	
20	10.492	283.30	
2	0.290	5.50	桜本配水池へ送水
2	0.330	3.70	田代高架タンクへ送水
2	0.930	37.00	高野配水池、高野地区へ送水
1	0.100	3.70	先達配水池へ送水
1	0.630	3.70	川平配水池、川平地区へ送水
1	0.150	7.50	湯ノ岳パーキングへ給水 (加圧式)
1	0.160	5.50	六反田地区へ給水 (加圧式)
1	0.080	3.00	銅景ポンプ場へ送水
1	0.100	0.75	銅景地区へ給水 (加圧式)
1	0.300	3.70	上ノ台団地へ給水 (加圧式)
1	0.139	7.50	鬼ヶ沢地区へ給水 (加圧式)
14	3.209	81.55	
2	0.160	5.50	入間沢調整池へ送水
1	0.140	2.20	板木沢地区へ給水 (加圧式)
1	0.230	3.70	大久団地へ給水 (加圧式)
2	2.292	75.00	四倉配水池へ送水
1	0.160	5.50	袖玉山配水池へ送水
1	0.060	5.50	駒込第2調整池へ送水
1	0.252	15.00	駒込第1調整池へ送水
1	0.090	2.20	大場地区へ給水 (加圧式)
10	3.384	114.60	
115	59.498	1,301.90	

(配水課)

2 簡易水道施設

(1) 取水施設

区分	名称	認可年月日	施設名	河川名	水利権		取水地点	令和3年度 施設能力 (m ³ /日)	計画 給水人口 (人)	令和3 年度給 水人口 (人)	計画給水 区域面積 (km ²)
				(種別)	水量 (m ³ /日)	許可年月日 有効年月日					
川前	川前簡易水道	昭38.7.30	川前浄水場	五林川 (表流水)	300		川前町川前 字五林79の4	210	800	123	0.375
田人	田人簡易水道	平27.2.25	旅人浄水場	馬下川 (表流水)	730	〔平24.3.26 休止〕	田人町黒田 字川崎59	530	660	460	3.050
				No.1井戸 (地下水)	327.6		田人町黒田 字川崎77の2				
				No.2井戸 (地下水)	226.8						
				計	554.4						
小計				1,284.4			530				
遠野	遠野簡易水道	平5.2.24	上遠野 浄水場	鮫川 (表流水)	1,000	平26.2.12 令5.6.30	遠野町滝 字椿坊113	880	4,970	3,315	14.150
			鷹ノ巣 浄水場	上遠野川 (表流水)	195		遠野町深山田 字小石平130	180			
			根岸 浄水場 〔平30.3.23 休止〕	(湧水)	160		遠野町滝 字椿坊26の2	160			
			深山田 浄水場 〔平24.3.27 休止〕	(湧水)	75		遠野町深山田 字内ノ草106	75			
			入遠野 浄水場	入遠野川 (表流水)	1,000		平26.2.12 令5.6.30	遠野町入遠野 字落合47の1			
小計				2,430			2,265				
合計				4,014.4			3,005.0	6,430	3,898	17.575	

(注) 1 旅人浄水場は馬下川(表流水 730m³)からの取水を休止し、地下水(554.4m³)により取水している。

2 地下水・湧水には、水利権はない。

(浄水課)

(2) 浄水施設

ア 川前浄水場

所在地：いわき市川前町川前字五林50の5

用地面積：1,206㎡

施設能力：210㎥／日

取水施設	(1) 水源	五林川表流水		
	(2) 取水量	300㎥／日		
	(3) 取水方法	取水堰（自然流下）		
導水施設	(1) 導水管	φ 75mm	L = 138m	
	(1) 沈殿池	普通沈殿池	(3.25×7.20×3.2)	1池
浄水施設	(2) ろ過池	緩速ろ過池	(5.68×3.76=21.3㎡)	3池

イ 旅人浄水場

所在地：いわき市田人町黒田字川崎77の2

用地面積：2,321㎡

施設能力：530㎥／日

取水施設	1	(1) 水源	地下水	
		(2) 取水量	327.6㎥／日	
		(3) 取水方法	深井戸（No. 1井戸）	
	2	(1) 水源	地下水	
(2) 取水量		226.8㎥／日		
(3) 取水方法		深井戸（No. 2井戸）		
導水施設	(1) 導水管	φ 150mm	L = 142.3m （2本）	
浄水施設	(1) 沈殿池	普通沈殿池	(3.5×6.5×2.2)	1池
		高速凝集沈殿池	(3.5×6.5×2.2)	1池
	(2) ろ過池	緩速ろ過池	(7.0×8.0=56㎡)	3池
		(3) 除マンガン設備	急速ろ過機	(φ 1200×H1120)

ウ 上遠野浄水場

所在地：いわき市遠野町滝字内城55の1

用地面積：2,161m²

施設能力：880m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	鮫川表流水 1,000m ³ /日 取水堰（自然流下）
導水施設	(1) 導水管	φ 150mm L = 25m L = 30.5m φ 200mm L = 4.0m
浄水施設	(1) 沈殿池 (2) ろ過池	横流式傾斜板沈殿池 (1.95×20.80×2.50) 2池 緩速ろ過池 (12.00×7.84=94.0m ²) 3池 急速ろ過装置 1基

エ 鷹ノ巣浄水場

所在地：いわき市遠野町深山田字小石平122

用地面積：1,164m²

施設能力：180m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	上遠野川表流水 195m ³ /日 取水管（自然流下）
導水施設	(1) 導水管	φ 100mm L = 30m
浄水施設	(1) ろ過池	緩速ろ過池 (5.25×8.00=42.0m ²) 3池

オ 根岸浄水場（平30.3.23～休止中）

所在地：いわき市遠野町滝字椿坊15

用地面積：521m²

施設能力：160m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	湧水 160m ³ /日 集水升（自然流下）
導水施設	(1) 導水管	φ 75mm L = 70m φ 50mm L = 260m

カ 深山田浄水場（平24.3.27～休止中）

所在地：いわき市遠野町深山田字内ノ草42の1

用地面積：74m²

施設能力：75m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	湧水 75m ³ /日 集水升（自然流下）
導水施設	(1) 導水管	φ 50mm L = 200m

キ 入遠野浄水場

所在地：いわき市遠野町入遠野字落合110の1

用地面積：2,934m²

施設能力：970m³/日

取水施設	(1) 水源 (2) 取水量 (3) 取水方法	入遠野川表流水 1,000m ³ /日 取水口（ポンプ取水）
導水施設	(1) 導水管	φ 150mm L = 173m
浄水施設	(1) 沈殿池 (2) ろ過池	横流式傾斜板沈殿池 (3.40×19.20×3.30) 2池 緩速ろ過池 (7.00×18.00=126.0m ²) 3池

(浄水課)

(3) 配水池

区分	水系別	名 称	位 置	構造	規 模
平 地 区	川前	川前配水池	川前町川前字五林50の5	R C	5.0×6.0×3.2
	川前簡水計		1箇所 1基		
勿 来 地 区	旅人	旅人1号配水池	田人町黒田字川崎77の2	R C	4.1×4.1×3.45
		旅人2号配水池	〃	R C	4.0×10.3×3.45
		黒田1号配水池	田人町黒田字上ノ山39の2	R C	4.0×8.5×3.4
		黒田2号配水池	〃	R C	5.7×8.5×3.4
	田人簡水計		2箇所 4基		
常 磐 地 区	上遠野	上遠野配水池	遠野町上遠野字久保作12	R C	14.1×7.1×3.3
	鷹ノ巣	鷹ノ巣配水池	遠野町深山田字小石平122	R C	3.80×6.95×3.4
	入遠野	入遠野配水池1号	遠野町上根本字荒神平97の1	R C	5.0×4.3×3.5
		入遠野配水池2号	〃	R C	12.0×13.2×3.5
		白坂配水池	遠野町上根本字白坂406の1	R C	3.5×5.0×4.0
	遠野簡水計		4箇所 5基		
合 計			7箇所 10基		

(4) ポンプ場

区分	水系別	名 称	位 置	ポンプ台数	同時運転 可能台数
常 磐 地 区	上遠野	原前ポンプ場	遠野町深山田字原前1の7	2	1
		皿貝ポンプ場	遠野町大平字皿貝29	2	1
	鷹ノ巣	深山田ポンプ場	遠野町深山田字仲内96の1	2	1
	遠野簡水計		3箇所	6	3
合 計			3箇所	6	3

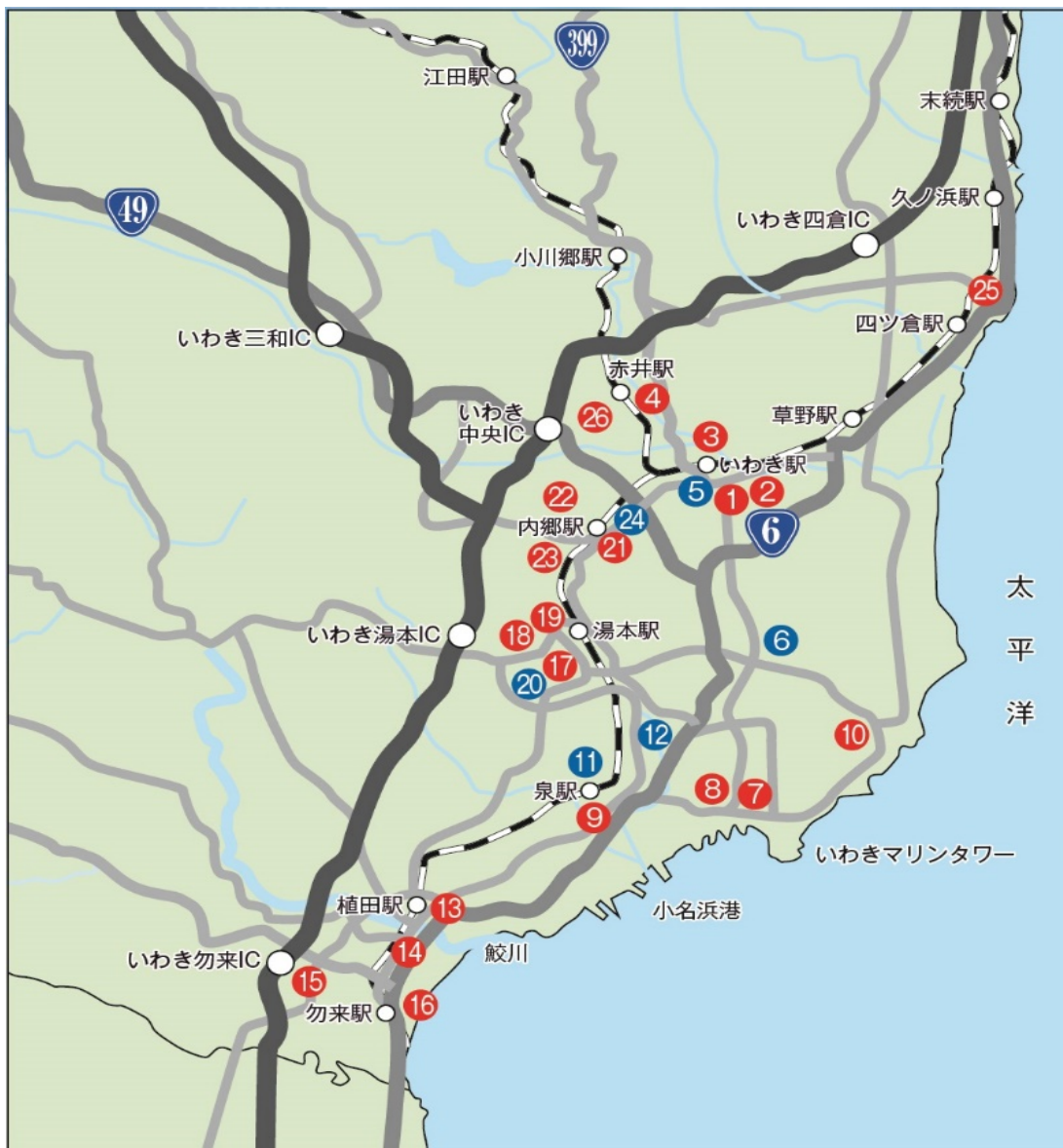
有効水深 (m)	池数	HWL (標高) (m)	LWL (標高) (m)	有効容量 (m ³)	備 考
2.75	2	313.17	310.42	165.0	川前浄水場から送水
	2			165.0	
3.00	2	313.30	310.30	100.8	旅人浄水場から送水
3.00	1	313.30	310.30	123.6	〃
3.40	1	211.50	208.10	115.0	旅人配水池から流入
3.40	1	211.50	208.10	164.0	〃
	5			503.4	
3.00	2	143.40	140.40	600.0	上遠野浄水場から送水
3.00	2	230.60	227.60	158.4	鷹ノ巣浄水場から送水
3.00	2	183.17	180.17	129.0	入遠野浄水場から送水
3.00	1	183.17	180.17	475.2	〃
3.30	1	149.80	146.50	57.7	入遠野配水池から流入
	8			1,420.3	
	15			2,088.7	

送水量 (m ³ /分)	原動機出力 (kW)	備 考
0.708	18.5	鷹ノ巣地区へ給水
0.200	3.7	皿貝地区へ給水
0.217	5.5	深山田地区へ給水
1.125	27.7	
1.125	27.7	

(配水課)

3 災害時応急給水施設

(1) 耐震性貯水槽設置箇所（市内26か所）



地区	番号	設置場所
平	1	菱川町公園
	2	平体育館
	3	平第二小学校
	4	下平窪第一公園
	5	平一丁目公園
	6	走熊公園
小名浜	7	横町公園
	8	小名浜市民会館
	9	泉西公園
	10	江名小学校
	11	玉露中央公園
	12	小名浜第三小学校
勿来	13	植田第二公園

地区	番号	設置場所
勿来	14	錦中学校
	15	勿来第一中学校
	16	勿来第二小学校
常磐	17	常磐市民会館
	18	上湯長谷公園
	19	三函街内
	20	桜ヶ丘四丁目公園
内郷	21	馬場児童公園
	22	宮沢市営住宅
	23	桜田公園
	24	天上田公園
四倉	25	四倉小学校
好間	26	好間第一小学校

(注) 容量40,000ℓ（平一丁目公園※、玉露中央公園、天上田公園は100,000ℓ 小名浜第三小学校は60,000ℓ）
 ※平一丁目公園は消防用水利兼用型

(2) 災害時用応急資器材

保管場所 備蓄品名	形状 寸法	水道局						南 部 工 事 務 所	町 田 倉 庫	四 倉 ボ ン プ 場	泉 倉 庫	志座配水場		平 野 原 浄 水 場	上 野 原 浄 水 場	泉 浄 水 場	山 玉 浄 水 場	耐 震 性 貯 水 槽	平 ボ ン プ 場	小 名 浜 支 所 内 倉 庫	計
		地 下 倉 庫	東 倉 庫	西 倉 庫	配 水 課	浄 水 課	工 務 課					倉 庫	ボ ン プ 室								
アルミ製 給水タンク	2㎡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	
アルミ製 給水タンク	1㎡	1	0	0	0	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	2	19	
ステンレス製 給水タンク	1㎡	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
風船式給水槽	1㎡	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
ポリエチレン製 給水	1㎡	0	0	0	0	0	0	0	2	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
組立式給水槽	1㎡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
給水槽用架台		0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
給水槽用架 仮設給水栓	φ40	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
消火栓用 仮設給水栓		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
消火栓用 開栓器	鉄製	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
非常用 簡易濾過機		0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
ポリ容器	20L・10L	0	0	8	0	0	0	0	0	230	53	50	0	0	0	0	0	0	203	544	
非常用飲料水袋	6L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,800	0	0	0	0	0	115,550	0	10,560	142,910	
仕切弁用開栓器	1.5m SUS	18	0	1	0	0	0	0	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
乙止水栓用 開栓器		0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
マンホール蓋用 十字キー		0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
自動給水 装置		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
分配装置用 発電機	100V	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
分配装置用 発電機	200- 100V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
給水タンク車 (圧送式)	2㎡	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
給水タンク車 (圧送式)	1.8㎡	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
飲料水用 水中ポンプ	φ50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
水中ポンプ用 発電機	100V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
集会用テント (風防付)	白色	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
キャンプ用 テント	7人用	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
タープテント	紺 緑色	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
災害時用可搬型 無線機(5W)	3電源式	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
充電式LED 照明装置		0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
オイルフェンス	m	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	20	0	0	0	100	
オイルマット	枚	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	300	300	300	0	0	0	1,300	

(営業課)

IV
施
設

4 配水管布設延長

(上水道)

(単位：m)

区分	上水道							令和 3年度 末延長
	前年度 末延長	令和3年度						
		(A)			(B)		(A-B)	
		新設	布設替	受贈 ・ 他	布設替 に伴う 撤去	その他 撤去	計	
50mm以下	164,301	80	3,572	0	3,396	417	△ 161	164,140
75mm	428,311	168	7,774	1,308	7,764	0	1,486	429,797
100mm	646,547	710	8,123	1,246	7,535	0	2,544	649,091
125mm	505	0	0	5	0	0	5	510
150mm	429,347	10	1,862	0	2,980	329	△ 1,437	427,910
200mm	164,613	0	2,033	0	1,074	90	869	165,482
250mm	63,993	0	914	132	1,384	0	△ 338	63,655
300mm	87,911	0	1,677	0	1,335	86	256	88,167
350mm	42,749	0	590	297	727	0	160	42,909
400mm	38,032	297	2	0	306	3	△ 10	38,022
450mm	2,405	0	0	1	0	0	1	2,406
500mm	30,639	0	290	3	10	0	283	30,922
600mm	32,115	0	0	4	0	0	4	32,119
700mm	22,572	0	0	12	0	0	12	22,584
800mm	22,240	748	0	4	0	0	752	22,992
合計	2,176,280	2,013	26,837	3,012	26,511	925	4,426	2,180,706

(配水課)

(簡易水道)

(単位：m)

区分	簡 易 水 道							令 和 3 年 度 末 延 長
	前 年 度 末 延 長	令 和 3 年 度						
		(A)			(B)		(A-B)	
		新設	布設替	受贈 ・ 他	布設替 に伴う 撤去	その他 撤 去	計	
50mm以下	8,162	0	254	0	295	0	△ 41	8,121
75mm	18,340	0	548	0	528	37	△ 17	18,323
100mm	21,202	0	45	0	45	242	△ 242	20,960
125mm	0	0	0	0	0	0	0	0
150mm	13,409	0	0	0	0	0	0	13,409
200mm	2,938	0	0	0	0	0	0	2,938
250mm	595	0	0	0	0	0	0	595
合 計	64,646	0	847	0	868	279	△ 300	64,346

(配水課)

5 口径別管種別管路布設延長

(上水道)

区 分		鑄 鉄 管	耐 震 管 ダクタイル	ダクタイル 鑄 鉄 管	鋼 管
導 水 管 延 長	400mm	670	0	0	0
	500mm	0	0	8,217	34
	600mm	0	0	1,504	65
	1,000mm	0	0	275	0
	導水管延長計	670	0	9,996	99
送 水 管 延 長	250mm	0	0	0	0
	350mm	0	0	4,223	35
	400mm	0	224	5,181	20
	500mm	0	34	1,405	0
	600mm	0	0	1,318	0
	700mm	0	2,622	3,021	0
	800mm	0	504	680	30
	1,000mm	0	328	0	0
	送水管延長計	0	3,712	15,828	85
配 水 管 延 長	50mm 以下	0	0	0	1,083
	75mm	335	3,602	32,967	1,257
	100mm	374	5,249	73,433	2,208
	125mm	0	0	0	245
	150mm	145	11,971	195,134	2,485
	200mm	0	37,327	125,184	2,014
	250mm	317	16,065	46,073	623
	300mm	2,056	38,130	46,098	1,162
	350mm	0	21,575	20,377	518
	400mm	809	26,218	10,005	395
	450mm	0	1,746	660	0
	500mm	0	9,416	19,558	1,213
	600mm	0	10,183	21,092	475
	700mm	0	6,044	15,669	632
	800mm	0	15,348	7,232	272
	配水管延長計	4,036	202,874	613,482	14,582
配水管総延長に占める割合		0.19%	9.30%	28.13%	0.67%
合 計		4,706	206,586	639,306	14,766

(単位：m)

ステンレス 鋼管	石 管	綿 セメント管	硬質塩化ビニル管			ポリエチレン		合計
			TS 継手	RR 継手	RR-L 継手	H P P E	P E P・P P	
0	0	0	0	0	0	0	0	670
0	0	0	0	0	0	0	0	8,251
0	0	0	0	0	0	0	0	1,569
0	0	0	0	0	0	0	0	275
0	0	0	0	0	0	0	0	10,765
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	4,258
44	0	0	0	0	0	0	0	5,469
0	0	0	0	0	0	0	0	1,439
0	0	0	0	0	0	0	0	1,318
6	0	0	0	0	0	0	0	5,649
0	0	0	0	0	0	0	0	1,214
42	0	0	0	0	0	0	0	370
92	0	0	0	0	0	0	0	19,717
161	81	75,782	59,650	5,549	17,534	4,300		164,140
363	120	61,191	265,300	36,566	28,086	10		429,797
1,093	189	72,854	434,175	32,923	26,593	0		649,091
0	35	165	65	0	0	0		510
1,987	0	20,633	159,611	23,800	12,144	0		427,910
957	0	0	0	0	0	0		165,482
577	0	0	0	0	0	0		63,655
721	0	0	0	0	0	0		88,167
439	0	0	0	0	0	0		42,909
595	0	0	0	0	0	0		38,022
0	0	0	0	0	0	0		2,406
735	0	0	0	0	0	0		30,922
369	0	0	0	0	0	0		32,119
239	0	0	0	0	0	0		22,584
140	0	0	0	0	0	0		22,992
8,376	425	230,625	918,801	98,838	84,357	4,310		2,180,706
0.38%	0.02%	10.58%	42.13%	4.53%	3.87%	0.20%		100.00%
8,468	425	230,625	918,801	98,838	84,357	4,310		2,211,188

(配水課)

(簡易水道)

区 分		鑄 鉄 管	耐 震 管 ダクタイル	ダクタイル 鑄 鉄 管	鋼 管
導水管延長	50mm 以下	0	0	0	0
	75mm	0	80	70	0
	100mm	0	0	0	0
	150mm	0	0	253	0
	導水管延長計	0	80	323	0
送水管延長	50mm 以下	0	0	0	0
	75mm	0	0	0	0
	100mm	0	0	0	0
	150mm	0	0	3,314	59
	送水管延長計	0	0	3,314	59
配水管延長	50mm 以下	0	0	0	113
	75mm	0	203	5,073	174
	100mm	0	370	8,335	156
	125mm	0	0	0	0
	150mm	0	534	12,394	204
	200mm	0	0	2,938	0
	250mm	0	0	595	0
	300mm	0	0	0	0
	配水管延長計	0	1,107	29,335	647
配水管総延長に占める割合		0.00%	1.72%	45.59%	1.01%
合 計		0	1,187	32,972	706

(単位：m)

ステンレス 鋼管	石 管	綿 セメント管	硬質塩化ビニル管			ポリエチレン		合計
			TS 継手	RR 継手	RR-L 継手	H P P E	P E P・P P	
0	0	0	260	0	0	0	0	260
0	0	0	0	114	0	0	0	264
0	30	0	0	0	0	0	0	30
0	0	0	0	0	0	0	0	253
0	30	0	260	114	0	0	0	807
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3,373
0	0	0	0	0	0	0	0	3,373
50	0	0	3,680	3,311	154	758	55	8,121
31	0	0	3,980	7,067	1,152	643	0	18,323
86	0	0	1,848	8,495	810	860	0	20,960
0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	35	156	0	0	13,409
0	0	0	0	0	0	0	0	2,938
0	0	0	0	0	0	0	0	595
0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	0	0	9,508	18,908	2,272	2,261	55	64,346
0.39%	0.00%	0.00%	14.78%	29.39%	3.53%	3.51%	0.09%	100.00%
253	30	0	9,768	19,022	2,272	2,261	55	68,526

(配水課)

(上水道・簡易水道合計)

区 分		鑄 鉄 管	耐 震 管 ダクタイル	ダクタイル 鑄 鉄 管	鋼 管
導 水 管 延 長	50mm 以下	0	0	0	0
	75mm	0	80	70	0
	100mm	0	0	0	0
	150mm	0	0	253	0
	400mm	670	0	0	0
	500mm	0	0	8,217	34
	600mm	0	0	1,504	65
	1,000mm	0	0	275	0
	導水管延長計	670	80	10,319	99
送 水 管 延 長	50mm 以下	0	0	0	0
	75mm	0	0	0	0
	100mm	0	0	0	0
	150mm	0	0	3,314	59
	250mm	0	0	0	0
	350mm	0	0	4,223	35
	400mm	0	224	5,181	20
	500mm	0	34	1,405	0
	600mm	0	0	1,318	0
	700mm	0	2,622	3,021	0
	800mm	0	504	680	30
	1,000mm	0	328	0	0
	送水管延長計	0	3,712	19,142	144
配 水 管 延 長	50mm 以下	0	0	0	1,196
	75mm	335	3,805	38,040	1,431
	100mm	374	5,619	81,768	2,364
	125mm	0	0	0	245
	150mm	145	12,505	207,528	2,689
	200mm	0	37,327	128,122	2,014
	250mm	317	16,065	46,668	623
	300mm	2,056	38,130	46,098	1,162
	350mm	0	21,575	20,377	518
	400mm	809	26,218	10,005	395
	450mm	0	1,746	660	0
	500mm	0	9,416	19,558	1,213
	600mm	0	10,183	21,092	475
	700mm	0	6,044	15,669	632
	800mm	0	15,348	7,232	272
配水管延長計	4,036	203,981	642,817	15,229	
配水管総延長に占める割合		0.18%	9.09%	28.63%	0.68%
合 計		4,706	207,773	672,278	15,472

(単位：m)

ステンレス 鋼管	石 管	綿 セメント管	硬質塩化ビニル管			ポリエチレン			合計
			TS 継手	RR 継手	RR-L 継手	H P P E	P E P P	P P P	
0	0	0	260	0	0	0	0	260	
0	0	0	0	114	0	0	0	264	
0	30	0	0	0	0	0	0	30	
0	0	0	0	0	0	0	0	253	
0	0	0	0	0	0	0	0	670	
0	0	0	0	0	0	0	0	8,251	
0	0	0	0	0	0	0	0	1,569	
0	0	0	0	0	0	0	0	275	
0	30	0	260	114	0	0	0	11,572	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	3,373	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	4,258	
44	0	0	0	0	0	0	0	5,469	
0	0	0	0	0	0	0	0	1,439	
0	0	0	0	0	0	0	0	1,318	
6	0	0	0	0	0	0	0	5,649	
0	0	0	0	0	0	0	0	1,214	
42	0	0	0	0	0	0	0	370	
92	0	0	0	0	0	0	0	23,090	
211	81	79,462	62,961	5,703	18,292	4,355	172,261		
394	120	65,171	272,367	37,718	28,729	10	448,120		
1,179	189	74,702	442,670	33,733	27,453	0	670,051		
0	35	165	65	0	0	0	510		
2,073	0	20,633	159,646	23,956	12,144	0	441,319		
957	0	0	0	0	0	0	168,420		
577	0	0	0	0	0	0	64,250		
721	0	0	0	0	0	0	88,167		
439	0	0	0	0	0	0	42,909		
595	0	0	0	0	0	0	38,022		
0	0	0	0	0	0	0	2,406		
735	0	0	0	0	0	0	30,922		
369	0	0	0	0	0	0	32,119		
239	0	0	0	0	0	0	22,584		
140	0	0	0	0	0	0	22,992		
8,629	425	240,133	937,709	101,110	86,618	4,365	2,245,052		
0.38%	0.02%	10.70%	41.77%	4.50%	3.86%	0.19%	100.00%		
8,721	455	240,393	937,823	101,110	86,618	4,365	2,279,714		

(配水課)

