

10 ライフライン関係

10-1 愛知県応急給水支援設備一覧

空気弁番号	応急給水場所	距離	給水先の名称	県水路線名	給水設備
豊権A-8	平尾町上貝津	約100m	平尾小学校	豊川権現線	
豊権A-12	野口町縄手下	約50m	八南小学校	豊川権現線	有
豊権A-40	本野ヶ原3丁目	約10m	本野ヶ原第一公園	豊川権現線	有
豊権A-43	西豊町	約1,400m	東部中学校	豊川権現線	
豊権A-50	三谷原町石坪1-1	約400m	東部小学校	豊川権現線	
豊権A-51	三上町寺前	約100m	三上市民館	豊川権現線	有
蒲A-15	国府町森1丁目	約50m	国府高校	蒲郡線	
小A-13	八幡町野路	約100m	豊川市民病院	小坂井線	有
小A-17	蔵子2丁目	約500m	桜町小学校	小坂井線	
小A-18	蔵子1丁目2-8	約1,650m	小坂井中学校	小坂井線	
新A-46	東上町井谷沢83	約50m	東上保育園	新城線	
2新A-64	江島町北裏1-1	約300m	江島ふれあいセンター	第2新城線	有
2新A-56	金沢町金山3-1	約200m	金沢保育園	第2新城線	有
音A-4	萩町中山99-2	約1,500m	音羽運動公園	音羽線	
蒲A-20	御津町広石船山61	約900m	御津高校	蒲郡線	
蒲A-21	御津町広石金堂120	約200m	御津北部小学校	蒲郡線	有
蒲A-22	御津町広石船山192	約10m	広石地区市民館	蒲郡線	有
蒲A-23	御津町広石船津	約700m	御津中学校	蒲郡線	
蒲A-24	御津町広石蛇塚	約200m	富士見台住宅跡地	蒲郡線	

10-2 主要設備の種別、名称及び所在地（電力）

電力会社	変電所・開閉所名	所在地
中部電力パワーグリッド(株)	国府	豊川市為当町石田10-2
〃	豊川	〃 大崎町天神前102
〃	麻生田	〃 上野3丁目283
〃	堺	〃 堺町1丁目14
〃	馬場	〃 馬場町宮脇139
〃	古宿	〃 中央通3丁目37
〃	赤坂	〃 赤坂町横枕37-1
〃	大草	〃 御津町大草外新田29-1

10-3 上水道施設一覧

施設種別	名 称	所 在	
取水施設	大和第1水源(伏流水)	9,930 m ³ /日	豊川市豊津町上川原
	大和第2水源(深井戸)	2,300 m ³ /日	〃 〃
	為当第1水源(〃)	750 m ³ /日	〃 為当町社宮神
	為当第2水源(〃)	200 m ³ /日	〃 為当町椎木(休止)
	三谷原第1水源(〃)	500 m ³ /日	〃 住吉町二丁目(休止)
	三上第1水源(〃)	2,100 m ³ /日	〃 三上町水神
	三上第2水源(〃)	2,100 m ³ /日	〃 三上町西高川原
	当古第2水源(〃)	2,100 m ³ /日	〃 三上町広畑
	江島水源(〃)	450 m ³ /日	〃 江島町後河原(休止)
	豊津水源(〃)	400 m ³ /日	〃 豊津町新地(休止)
	赤坂第2水源(浅井戸)	850 m ³ /日	〃 赤坂町関川
	御馬第1水源(深井戸)	1,300 m ³ /日	〃 御津町御馬加美
	御馬第2水源(〃)	1,200 m ³ /日	〃 御津町下佐脇玉袋
	御馬第3水源(〃)	400 m ³ /日	〃 御津町御馬加美
	小坂井第1水源(浅井戸)	900 m ³ /日	〃 宿町野川
小坂井第2水源(〃)	1,650 m ³ /日	〃 〃	
導水施設	導水管 φ50mm～500mm	9,165 m	大和水源～一宮浄水場外
浄水施設	一宮浄水場 (薬品凝集沈殿・急速砂ろ過方式) (滅菌)	10,000 m ³ /日 2,300 m ³ /日	豊川市一宮町錦
	三上水源浄水場 (除鉄除マンガン急速ろ過方式)	9,000 m ³ /日	〃 三上町水神
	三谷原配水場 (除鉄除マンガン急速ろ過方式)	3,000 m ³ /日	〃 住吉町二丁目(休止)
	為当水源配水場 (除砂急速ろ過エアレーション方式)	2,000 m ³ /日	〃 為当町社宮神
	赤坂水源浄水場 (エアレーション方式)	1,000 m ³ /日	〃 赤坂町関川
	御馬浄水場 (除砂急速ろ過エアレーション方式)	3,000 m ³ /日	〃 御津町御馬加美
	江島水源配水場(滅菌)	450 m ³ /日	〃 江島町後河原(休止)
	豊津水源配水場(滅菌)	400 m ³ /日	〃 豊津町新地(休止)
	小坂井第1配水場 (エアレーション除鉄除マンガン・ 膜ろ過方式)	900 m ³ /日	〃 宿町野川
	小坂井第2配水場 (エアレーション除鉄除マンガン・ 膜ろ過方式)	1,650 m ³ /日	〃 〃
	送水管 φ50mm～600mm	27,230 m	一宮浄水場～千両配水池 外
	一宮浄水場 送水ポンプ	75kw 2台	豊川市一宮町錦
	〃	55kw 2台	〃
	〃	45kw 3台	〃
三上浄水場 送水ポンプ	45kw 4台	〃 三上町水神	
鶴田ポンプ所	22kw 1台	〃 千両町鶴田	
〃	15kw 3台	〃 〃	

施設種別	名	称	所	在	
送水施設	一宮権現送水場	22kw	5台	〃	東上町権現
	御油第1ポンプ所	15kw	2台	〃	御油町向山
	御油第2配水池受水制御室			〃	御油町西沢
	赤坂ポンプ所	15kw	2台	〃	赤坂町横枕
	赤坂台ポンプ所	37kw	2台	〃	赤坂台
	室ポンプ所	5.5kw	2台	〃	萩町上長末
	グリーンヒル音羽ポンプ所	18.5kw	2台	〃	長沢町大覚
	サンヒル赤坂ポンプ所	5.5kw	2台	〃	赤坂町東山
	東豊沢ポンプ所	5.5kw	2台	〃	御津町広石高坂
	豊沢中継ポンプ所	5.5kw	2台	〃	御津町豊沢川原
	金野ポンプ所	7.5kw	2台	〃	御津町金野袋田
	豊沢配水池送水ポンプ	7.5kw	2台	〃	御津町豊沢久蔵
配水施設	権現配水池	10,000 m ³	1池	豊川市	三上町権現下
	千両配水池	4,000 m ³	2池	〃	千両町下当
	平尾第1配水池	4,500 m ³	1池	〃	平尾町五反田
	平尾第2配水池	6,500 m ³	1池	〃	平尾町下大坪
	御油第1配水池	1,000 m ³	1池	〃	御油町汲ヶ谷
	御油第2配水池	380 m ³	1池	〃	御油町膳ノ棚
	一宮配水池	5,000 m ³	1池	〃	大木町鑑水
	台の山配水池	500 m ³	1池	〃	千両町数谷原
	東上高区配水池	470 m ³ 、700 m ³	2池	〃	東上町日影
	東上低区配水池	700 m ³	1池	〃	東上町権現
	中山低区配水池	825 m ³	2池	〃	萩町中山
	中山高区配水池	750 m ³	1池	〃	〃
	赤坂配水池	500 m ³	1池	〃	赤坂町五本松 (休止)
	室配水池	300 m ³	1池	〃	萩町塩ノ田
	赤坂台配水池	500 m ³	1池	〃	萩町滝沢
	グリーンヒル音羽配水池	750 m ³	1池	〃	長沢町大覚
	サンヒル赤坂配水池	350 m ³	1池	〃	萩町ゲンザウ
	御津山配水池	580 m ³	1池	〃	御津町沓野新屋敷 (休止)
	御津山第2配水池	30 m ³	1池	〃	御津町広石御津山
	豊沢配水池	2,000 m ³	2池	〃	御津町豊沢久蔵
	東豊沢配水池	300 m ³	1池	〃	御津町豊沢松ノ下
	金野配水池	290 m ³	1池	〃	御津町金野中畑
	小坂井第1配水池	2,000 m ³	1池	〃	宿町野川
	小坂井第2配水池	3,000 m ³	1池	〃	〃
	三谷原配水場	11kw	1台	〃	住吉町二丁目 (休止)
	当古水源配水場	55kw	2台	〃	当古町東本郷 (休止)
	為当水源配水場	15kw	2台	〃	為当町社宮神
	江島水源配水場	15kw	1台	〃	江島町後河原 (休止)
	豊津水源配水場	7.5kw	2台	〃	豊津町新地 (休止)
	赤坂水源浄水場	18.5Kw	2台	〃	赤坂町関川
	広石浄水場	11kw	2台	〃	御津町広石日暮 (休止)
	御馬浄水場	22kw	2台	〃	御津町御馬加美
	〃	30kw	2台	〃	〃
小坂井第1配水場	37kw	2台	〃	宿町野川	
〃	ガソリンエンジン	1台	〃	〃	
財賀ポンプ所	5.5kw	2台	〃	財賀町立石	

施設種別	名	称	所	在
配水施設	藤八ポンプ所	1.5kw 2台	〃	上長山町藤八
	手取ポンプ所	7.5kw 2台	〃	上長山町手取
	赤坂台配水池配水ポンプ	5.5kw 2台	〃	萩町滝沢
	長配ポンプ所	5.5kw 2台	〃	萩町小貝津
	久田野ポンプ所	4.0kw 2台	〃	萩町岩手
	内山ポンプ所	5.5kw 2台	〃	赤坂町内山
	谷下ポンプ所	2.2kw 1台	〃	長沢町神田
	金野加圧ポンプ所	2.2kw 2台	〃	御津町金野山本
	上千両ポンプ所	3.7kw 2台	〃	千両町石畑
緊急遮断弁	権現配水池	流量、地震感知	1基	豊川市三上町権現下
	平尾第1配水池	〃	2基	〃 平尾町五反田
	平尾第2配水池	〃	1基	〃 平尾町下大坪
	千両配水池	〃	2基	〃 千両町下当
	御油第1配水池	〃	1基	〃 御油町汲ヶ谷
	一宮配水池	〃	2基	〃 大木町鑓水
	台の山配水池	〃	1基	〃 千両町数谷原
	東上高区配水池	〃	1基	〃 東上町日影
	東上低区配水池	〃	1基	〃 東上町権現
	中山低区配水池	〃	1基	〃 萩町中山
	豊沢配水池	〃	1基	〃 御津町豊沢久蔵
	赤坂台配水池	〃	1基	〃 萩町滝沢
	室配水池	圧力感知	1基	〃 萩町塩ノ田
	グリーンヒル音羽配水池	流量、地震感知	1基	〃 長沢町大覚
	サンヒル赤坂配水池	〃	1基	〃 萩町ゲンザウ
小坂井第2配水池	〃	1基	〃 宿町野川	
発電施設	ディーゼル発電機	140KVA 1台	大和水源内	
	〃	150KVA 1台	当古水源配水場内 (休止)	
	〃	240KVA 1台	一宮浄水場内	
	〃	150KVA 1台	三上浄水場内	
	〃	100KVA 1台	一宮権現送水場内	
	〃	150KVA 1台	御馬浄水場内	
	〃	200KVA 1台	小坂井第2配水場内	
	〃	60KVA 1台	鶴田ポンプ所内	

10-4 飲料水兼用耐震性貯水槽

名 称	容 量	所 在	設置年度	摘 要
飲料水兼用耐震性貯水槽	100 m ³	桜ヶ丘町地内 桜ヶ丘公園	平成 3 年度	PC 構造
〃	〃	国府町桜田地内 桜田公園	平成 6 年度	鋼 製
〃	〃	光明町 2 丁目地内 南部中学校	平成 11 年度	鋼 製
〃	〃	御津町西方日暮地内 御津支所	平成 11 年度	鋼 製
〃	〃	御津町御馬長床地内 御津南部小学校	平成 16 年度	鋼 製
〃	〃	御津町広石神子田地内 御津北部小学校	平成 17 年度	鋼 製
〃	〃	伊奈町南山新田地内 南山グラウンド	平成 7 年度	鋼 製
〃	〃	小坂井町大堀地内 小坂井支所(こざかい葵風館)	平成 8 年度	鋼 製
〃	〃	伊奈町縫殿地内 小坂井西小学校	平成 21 年度	鋼 製

10-5 マンホールトイレ設置施設一覧

名 称	設置数(基)	設置年度
豊川小学校	4	H29
東部小学校	4	R2
桜木小学校	4	H30
豊小学校	4	H30
牛久保小学校	4	H29
中部小学校	6	R1
天王小学校	4	R2
千両小学校	4	H30
八南小学校	4	R1
平尾小学校	4	H30
国府小学校	5	R1
御油小学校	4	H29
桜町小学校	4	R1
代田小学校	4	R2
三蔵子小学校	5	H29
金屋小学校	4	R2
一宮東部小学校	4	H30
一宮西部小学校	4	R1
一宮南部小学校	4	H30

名 称	設置数(基)	設置年度
萩小学校	4	R2
長沢小学校	4	H29
赤坂小学校	4	R1
御津北部小学校	4	R1
御津南部小学校	7	H30
小坂井東小学校	6	H29
小坂井西小学校	8	H28
東部中学校	12	H29
南部中学校	11	H29
中部中学校	6	H29
西部中学校	8	H30
代田中学校	6	H28
金屋中学校	7	H28
一宮中学校	6	H28
音羽中学校	4	H28
御津中学校	8	H28
小坂井支所(こざかい葵風館)	10	R2
合計	195	

※令和 2 年度までの設置計画です