

◎浄化センター 1施設

施設名	所在地	備考	供用開始
日永浄化センター第2系統	寿町2-8		S50
日永浄化センター第3系統	大字日永1527-1		S60
日永浄化センター第4系統	日永東2丁目5		H28
日永浄化センター(焼却炉)	寿町2-8		S54

◎小規模中継ポンプ場 10施設

施設名	所在地	備考	供用開始
智積汚水中継ポンプ場	智積町菅原3199-1		H10
高砂ポンプ場	尾上町20-4		S57
中央ポンプ場	日永東1丁目3-1		S54
泊汚水中継ポンプ場	泊小柳町2-16		H14
采女汚水中継ポンプ場	采女町1846		H19
南部第1中継ポンプ場	松泉町1		S59
南部第2中継ポンプ場	宮東町2丁目60		S63
磯津中継ポンプ場	大字塩浜3053-2		H7
海山道汚水中継ポンプ場	海山道町3丁目117-2		H14
波木汚水中継ポンプ場	波木町880-3		R5

◎中継ポンプ場 4施設

施設名	所在地	備考	供用開始
橋北ポンプ場	新浜町17-45		S47
納屋ポンプ場	浜町5-15		S36
阿瀬知ポンプ場	西末広町1-17		S34
常磐ポンプ場	曙町28-1		S46
常磐ポンプ場(落合バイパス流入口)	曙町25		H1

◎合流改善用滞水池 3施設

施設名	所在地	備考	供用開始
橋北滞水池	新浜町		H26
納屋滞水池	浜町		H26
阿瀬知・常磐貯留管	北浜田町, 十七軒町, 新正		H26

<参考>用途廃止済施設

施設名	所在地	供用開始	適用
川島園中継ポンプ場	川島町5930-317	S50年度	R1年度末廃止
桜ヶ丘中継ポンプ場	桜町6618-56	S49年度	R2年度末廃止
工場排水機場	楠町北五味塚1207-2	S45年度	R4年度末廃止

◎雨水ポンプ場 20施設

施設名	所在地	備考	供用開始
朝明ポンプ場	川越町高松1479		S47
新富洲原ポンプ場	富双二丁目	四日市港管理組合との共有施設	S59
茂福ポンプ場	富田浜町29-24		S31
白須賀ポンプ場	白須賀三丁目974		S62
羽津ポンプ場	大字羽津甲2690-6		S52
旧羽津ポンプ場	大字羽津甲2690-6		S38
午起ポンプ場	午起3丁目18-16		H8
野田排水機場	野田1丁目4-2		S57
朝日町ポンプ場	西末広町1-17		S26
落合ポンプ場	寿町480		H2
落合ポンプ場(河川側流入口)	曙町2丁目4		S62
雨池ポンプ場	大字六呂見1606-1		S54
旧雨池ポンプ場	大井の川町1丁目		S37
大井の川ポンプ場	大浜町1		S64
塩浜第1ポンプ場	塩浜町1-35		S60
塩浜第2ポンプ場	塩浜町1		S44
塩浜第3ポンプ場	塩浜町1		S52
磯津第1ポンプ場	大字塩浜3001		H7
磯津第2ポンプ場	大字塩浜2429-3		S45
河原田ポンプ場	河原田町字鎌田1797-2		H18
新南五味塚ポンプ場	楠町南五味塚字中島1540		H30
吉崎ポンプ場	楠町吉崎83-1		R2
内堀ポンプ場	貝塚町160-9	地元操作員へ委託	H4

◎受託ポンプ場 2施設

施設名	所在地	備考	供用開始
河原田排水機場	内堀町東浦地先	国の所有施設	S54
豊栄樋門排水機場	富田浜元町	四日市港管理組合の所有施設	S38

◎地下ポンプ場 22施設

施設名	所在地	備考
富田浜元地下ポンプ場	富田浜元町1760	
富田浜元第2地下ポンプ場	富田浜元町1761	
富田浜地下ポンプ場	富田浜町2266	
富田浜第2地下ポンプ場	富田浜町4-9	
茂福北村地下ポンプ場	南富田町33	
三滝通り地下ポンプ場	元新町6	
三滝通り第2地下ポンプ場	諏訪町15	
本町地下ポンプ場	本町	
安島地下ポンプ場	安島2丁目5-3	
浜田地下ポンプ場	北浜田町	
八剣地下ポンプ場	赤堀3丁目	
新正地下ポンプ場	新正4丁目62-1	
納屋運河地下ポンプ場	尾上町	
大井の川地下ポンプ場	大井の川町1丁目3844-3	
塩浜地下道地下ポンプ場	馳出町1丁目53	
磯津第3地下ポンプ場	大字塩浜	
磯津第6地下ポンプ場	大字塩浜	
小倉新田地下ポンプ場	楠町小倉	
吉崎地下ポンプ場	楠町吉崎	
富田浜元町28区画地下ポンプ場	富田浜元町	
六呂見排水路排水ポンプ	大字六呂見	
霞ヶ浦南部排水路排水ポンプ	大字羽津	

◎雨水貯留施設 10施設

施設名	所在地	供用開始
諏訪公園雨水調整池(貯水量 20,400m ³)	諏訪栄町22	H5
富田二丁目雨水調整池(貯水量 400.00m ³)	富田二丁目	H15
阿瀬知雨水1号幹線排水施設(貯水量 14,200m ³)	朝日町	H20
中央通り貯留管排水施設(貯水量11,000m ³)	三栄町	H22
富田四丁目雨水調整池(貯水量 654.01m ³)	富田四丁目	H20
別名六丁目雨水調整池(貯水量 647.76m ³)	別名六丁目	H21
日永西一丁目雨水調整池(貯水量 845.12m ³)	日永西一丁目	H22
西阿倉川調整池(貯水量 500.00m ³)	西阿倉川	H21
泊ヶ丘調整池(貯水量 9,130m ³)	泊村	H30
浜田通り貯留管排水施設(貯水量 16,000m ³)	昌栄町	R4

◎その他

2 施設

施設名	所在地	供用開始
富田・富洲原雨水 1 号幹線施設 (除塵機設備)	富田一色町	H1
富田・富洲原雨水 1 号幹線施設 (水処理施設)	東富田町	H9

ポンプ場一覧表

公共下水道施設

中継ポンプ場（合流式）

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度		
							ポンプ	原動機	
橋北 ポンプ場	汚水No.1	堅型うず巻	400	23.30	モーター	120 kW	H14		
	汚水No.2	堅型うず巻	400	23.30	モーター	120 kW	H14		
	汚水No.3	堅型うず巻	400	23.30	モーター	120 kW	H4		
	雨水No.4	堅型斜流	800	90.00	モーター	150 kW	S48		
	雨水No.5	堅型斜流	1,200	255.00	ディーゼルエンジン	520 kW	H30		
	雨水No.6	堅型斜流	1,200	255.00	ディーゼルエンジン	520 kW	R2		
	雨水No.7	水中	800	80.00	内蔵水中モーター	90 kW	S63		
	雨水No.8	水中	800	80.00	内蔵水中モーター	90 kW	H1		
	吐出量（小計）								
	汚水				3台	69.90 (m ³ /min)			
雨水				5台	760.00 (m ³ /min)				
納屋 ポンプ場	汚水No.1	水中	150	3.60	内蔵水中モーター	15 kW	H24		
	汚水No.2	水中	150	3.60	内蔵水中モーター	15 kW	H24		
	汚水No.3	堅型斜流	300	12.00	モーター	37 kW	S62		
	汚水No.4	堅型斜流	300	12.00	モーター	37 kW	H6	H12	
	汚水No.5	水中	500	28.80	内蔵水中モーター	95 kW	S60		
	汚水No.6	水中	500	28.80	内蔵水中モーター	95 kW	S60		
	雨水No.1	堅型軸流	800	105.00	モーター	90 kW	H11	H3	
	雨水No.2	堅型軸流	1,200	195.00	ディーゼルエンジン	175 PS	S41	H10	
	雨水No.3	横型斜流	1,200	198.00	ディーゼルエンジン	220 PS	H29	H9	
	吐出量（小計）								
汚水				6台	88.80 (m ³ /min)				
雨水				3台	498.00 (m ³ /min)				
阿瀬知 ポンプ場	汚水No.1	水中	200	6.00	内蔵水中モーター	21 kW	H11		
	汚水No.2	堅型斜流	300	9.04	モーター	37 kW	S63		
	汚水No.3	堅型斜流	450	27.00	モーター	110 kW	S63		
	汚水No.4	堅型斜流	600	44.00	ディーゼルエンジン	250 PS	H6	H9	
	雨水No.1	水中	800	72.00	内蔵水中モーター	110 kW	H10		
	雨水No.2	横型斜流	1,000	127.17	ディーゼルエンジン	180 PS	S34	H9	
	雨水No.3	横型斜流	1,200	175.00	ディーゼルエンジン	230 PS	R1	H10	
	雨水No.4	横型斜流	1,200	175.00	ディーゼルエンジン	230 PS	R3	H11	
	雨水No.5	水中	800	80.00	内蔵水中モーター	90 kW	S59		
	吐出量（小計）								
汚水				4台	86.04 (m ³ /min)				
雨水				5台	629.17 (m ³ /min)				
常磐 ポンプ場	汚水No.2	堅型うず巻	400	22.70	モーター	110 kW	H15		
	汚水No.3	堅型うず巻	400	22.70	モーター	110 kW	H12		
	雨水No.1	堅型斜流	1,100	180.00	モーター	330 kW	H14		
	雨水No.2	堅型斜流	1,100	180.00	モーター	330 kW	H10		
	雨水No.3	堅型斜流	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	800 PS	H9		
	雨水No.4	堅型斜流	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	850 PS	H11		
	雨水No.5	堅型斜流	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	850 PS	H22		
	雨水No.6	堅型斜流	1,400	297.00	ディーゼルエンジン	850 PS	S53		
吐出量（小計）									
汚水				2台	45.40 (m ³ /min)				
雨水				6台	1,548.00 (m ³ /min)				
小計	施設数 4施設								
	ポンプ台数・吐出量								
	汚水				15台	290.14 (m ³ /min)			
	雨水				19台	3,435.17 (m ³ /min)			
計				34台	3,725.31 (m ³ /min)				

ポンプ場一覧表

公共下水道施設

小規模中継ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度		
							ポンプ	原動機	
中継智積 ポンプ場	汚水No.1	水中	250	7.27	内蔵水中モーター	45 kW	H10		
	汚水No.2	水中	250	7.27	内蔵水中モーター	45 kW	H10		
	汚水No.3		150	(2.64)			計画		
	汚水No.4		150	(2.64)			計画		
	吐出量 (小計)								
	汚水				2 台	14.54 (m ³ /min)			
高砂 ポンプ場	汚水No.1	ブレードレス	150	1.78	内蔵水中モーター	7.5 kW	H13		
	汚水No.2		150	(1.78)			計画		
	汚水No.3	ブレードレス	150	1.78	内蔵水中モーター	7.5 kW	H13		
	雨水No.1	縦型斜流	450	21.60	モーター	30 kW	H2		
	雨水No.2	縦型斜流	700	57.80	ディーゼルエンジン	79 kW	H20		
	雨水No.3		700	57.80			計画		
	吐出量 (小計)								
	汚水				2 台	3.56 (m ³ /min)			
雨水				2 台	79.40 (m ³ /min)				
中継泊 汚水 ポンプ場	汚水No.1	水中	150	2.48	内蔵水中モーター	15 kW	H13		
	汚水No.2	水中	150	2.48	内蔵水中モーター	15 kW	H13		
	汚水No.3	水中	150	(2.48)	内蔵水中モーター	15 kW	計画		
	汚水No.4	水中	150	(2.48)	内蔵水中モーター	15 kW	計画		
	吐出量 (小計)								
汚水				2 台	4.96 (m ³ /min)				
中央 ポンプ場	汚水No.1	水中	250	8.00	内蔵水中モーター	30 kW	H22		
	汚水No.2	水中	250	8.00	内蔵水中モーター	30 kW	H22		
	汚水No.3	水中	300	12.00	内蔵水中モーター	45 kW	H22		
	汚水No.4	水中	300	12.00	内蔵水中モーター	45 kW	H22		
	汚水No.5	水中	300	12.00	内蔵水中モーター	45 kW	H6		
	汚水No.6(揚水)	水中	300	(12.00)	内蔵水中モーター	37 kW	H3		
	汚水No.7(揚水)	水中	300	(12.00)	内蔵水中モーター	37 kW	H3		
	汚水No.8(揚水)	水中	300	(12.00)	内蔵水中モーター	37 kW	H6		
	バイパス用	水中	300	9.00	内蔵水中モーター	45 kW	H16		
	吐出量 (小計)								
汚水				6 台	61.00 (m ³ /min) (揚水ポンプは除く)				
中継海山道 汚水 ポンプ場	汚水No.1	水中	150	2.58	内蔵水中モーター	5.5 kW	H13		
	汚水No.2	水中	150	2.58	内蔵水中モーター	5.5 kW	H13		
	吐出量 (小計)								
汚水				2 台	5.16 (m ³ /min)				
南部第1 中継 ポンプ場	汚水No.1	水中	150	2.25	内蔵水中モーター	15 kW	H21		
	汚水No.2	水中	150	2.25	内蔵水中モーター	15 kW	H2		
	汚水No.3	水中	150	2.25	内蔵水中モーター	15 kW	H21		
	吐出量 (小計)								
汚水				3 台	6.75 (m ³ /min)				

ポンプ場一覧表

公共下水道施設

小規模中継ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度	
							ポンプ	原動機
南部 第2 中継 ポン プ場	汚水No.1	水中	150	2.00	内蔵水中モーター	11 kW	S63	
	汚水No.2	水中	150	2.00	内蔵水中モーター	11 kW	S63	
	汚水No.3	水中	150	2.00	内蔵水中モーター	11 kW	H4	
	吐出量 (小計)							
	汚水			3 台	6.00 (m ³ /min)			
磯津 中継 ポン プ場	圧送No.1	吸込渦巻型	150	1.25	モーター	11 kW	H7	
	圧送No.2	吸込渦巻型	150	1.25	モーター	11 kW	H7	
	真空No.1	ローリーベーン型	50	(3.9)	モーター	7.5 kW	H30	
	真空No.2	ローリーベーン型	50	(3.9)	モーター	7.5 kW	H30	
	真空No.3	ローリーベーン型	50	(3.9)	モーター	7.5 kW	H30	
	真空No.4	ローリーベーン型	50	(3.9)	モーター	7.5 kW	H30	
	吐出量 (小計)							
汚水			2 台	2.50 (m ³ /min) (真空ポンプは除く)				
中継 採女 汚水 ポン プ場	汚水No.1	水中	150	2.00	内蔵水中モーター	15 kW	H18	
	汚水No.2	水中	150	2.00	内蔵水中モーター	15 kW	H18	
	汚水No.3	水中	150	2.00	内蔵水中モーター	15 kW	H18	
	吐出量 (小計)							
汚水			3 台	6.00 (m ³ /min)				
中継 波木 汚水 ポン プ場	汚水No.1	水中	100	1.17	内蔵水中モーター	18.5 kW	R4	
	汚水No.2	水中	100	1.17	内蔵水中モーター	18.5 kW	R4	
	汚水No.3	水中	100	1.17	内蔵水中モーター	18.5 kW	R4	
	吐出量 (小計)							
汚水			3 台	3.51 (m ³ /min)				
小計	施設数 10 施設							
	ポンプ台数・吐出量 (中央ポンプ場揚水ポンプ及び磯津中継ポンプ場真空ポンプを除く)							
	汚水			28 台	113.98 (m ³ /min)			
	雨水			2 台	79.40 (m ³ /min)			

ポンプ場一覧表

公共下水道施設

雨水貯留施設

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度	
							ポンプ	原動機
諏訪公園 雨水調整池	雨水No.1	水中	250	7.00	内蔵水中モーター	37 kW	H5	
	雨水No.2	水中	400	19.60	内蔵水中モーター	75 kW	H5	
	雨水No.3	水中	400	19.60	内蔵水中モーター	75 kW	H5	
	雨水No.4	水中	400	19.60	内蔵水中モーター	75 kW	H5	
	貯水量		20,400.00 (m ³)					
	吐出量 (小計)		雨水 4台 65.80 (m ³ /min)					
富田二丁目 調整池	雨水No.1	水中	150	3.00	内蔵水中モーター	11 kW	H15	
	雨水No.2	水中	150	3.00	内蔵水中モーター	11 kW	H15	
	貯水量		400.00 (m ³)					
	吐出量 (小計)		雨水 2台 6.00 (m ³ /min)					
阿瀬知雨水1号 幹線排水施設	雨水No.1	水中	300	9.93	内蔵水中モーター	55 kW	H19	
	雨水No.2	水中	300	9.93	内蔵水中モーター	55 kW	H19	
	雨水No.3	水中	300	9.93	内蔵水中モーター	55 kW	H19	
	貯水量		L=1932.94 (φ3000) 13,600.00 (m ³)					
	吐出量 (小計)		雨水 3台 29.79 (m ³ /min)					
中央通り貯留管 排水施設	雨水No.1	水中	200	5.10	内蔵水中モーター	37 kW	H21	
	雨水No.2	水中	200	5.10	内蔵水中モーター	37 kW	H21	
	雨水No.3	水中	200	5.10	内蔵水中モーター	37 kW	H21	
	貯水量		L=554 (φ5000), L=230 (φ800) 11,000.00 (m ³)					
	吐出量 (小計)		雨水 3台 15.30 (m ³ /min)					
富田四丁目 調整池	雨水No.1	水中	100	1.68	内蔵水中モーター	3.7 kW	H20	
	雨水No.2	水中	100	1.68	内蔵水中モーター	3.7 kW	H20	
	雨水No.3	水中	100	1.68	内蔵水中モーター	3.7 kW	H20	
	雨水No.4	水中	100	1.68	内蔵水中モーター	3.7 kW	H20	
	貯水量		654.01 (m ³)					
吐出量 (小計)		雨水 4台 6.72 (m ³ /min)						
別名六丁目 調整池	雨水No.1	水中	100	1.80	内蔵水中モーター	7.5 kW	H21	
	雨水No.2	水中	100	1.80	内蔵水中モーター	7.5 kW	H21	
	貯水量		647.76 (m ³)					
	吐出量 (小計)		雨水 2台 3.60 (m ³ /min)					
日永西一丁目 調整池	雨水No.1	水中	100	1.80	内蔵水中モーター	5.5 kW	H21	
	雨水No.2	水中	100	1.80	内蔵水中モーター	5.5 kW	H21	
	貯水量		845.12 (m ³)					
	吐出量 (小計)		雨水 2台 3.60 (m ³ /min)					

ポンプ場一覧表 公共下水道施設

雨水貯留施設

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出力 m ³ /min	原動機	動力	完成年度	
							ポンプ	原動機
調整池 西阿倉川	貯水量							
	500.00 (m ³)							
調整池 泊ヶ丘	貯水量							
	9,130.00 (m ³)							
貯留管 浜田通り 排水施設	雨水No.1	水中	300	10.62	電動機	110 kW	R4	
	雨水No.2	水中	300	10.62	電動機	110 kW	R4	
	排砂	水中	100	0.94	電動機	30 kW	R4	
	貯水量 L=1028 (φ 4350)							
	15,290.00 (m ³)							
	吐出量 (小計)							
	雨水			3 台	22.18 (m ³ /min)			
小計	施設数							
	10 施設							
	貯水量							
	72,466.89 (m ³)							
	ポンプ台数・吐出量							
雨水			23 台	152.99 (m ³ /min)				

ポンプ場一覧表 公共下水道施設

合流改善用滞水池

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出力 m ³ /min	原動機	動力	完成年度	
							ポンプ 原動機	
橋北 滞水池	汚水No.1	水中	150	1.20	内蔵水中モーター	7.5 kW	H25	
	汚水No.2	水中	150	1.20	内蔵水中モーター	7.5 kW	H25	
	貯水量		800.00 (m ³)					
	吐出量 (小計)							
	汚水	2 台	2.40 (m ³ /min)					
滞水池 納屋	貯水量		800.00 (m ³)					
阿瀬知・常磐 貯留管	汚水No.1	水中	150	2.40	内蔵水中モーター	7.5 kW	H25	
	汚水No.2	水中	150	2.40	内蔵水中モーター	7.5 kW	H25	
	貯水量		2,000.00 (m ³)					
	吐出量 (小計)							
	汚水	2 台	4.80 (m ³ /min)					
小計	施設数		3 施設					
	滞水池貯水量		3,600.00 (m ³)					
	ポンプ台数・吐出量							
	汚水	4 台	7.20 (m ³ /min)					

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

雨水ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度		
							ポンプ	原動機	
新富洲原ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流 (モーター・エンジン両掛駆動)	1,200	193.00	モーター	440 kW	S59		
					ディーゼルエンジン	640 PS			
	雨水No.2	堅型斜流	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	1800 PS	S59		
	雨水No.3	堅型斜流	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	1800 PS	S59		
	雨水No.4	堅型斜流	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	1800 PS	S61		
	雨水No.5	堅型斜流	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	1800 PS	S61		
	雨水No.6	堅型斜流	2,000	582.00	ディーゼルエンジン	1800 PS	H5		
吐出量 (小計)									
雨水			6 台	3,103.00 (m ³ /min)					
茂福ポンプ場	雨水No.1	堅型軸流	1,200	157.00	モーター	132 kW	S52		
	雨水No.2	横型斜流	1,500	278.00	ディーゼルエンジン	375 PS	S52		
	雨水No.3	堅型斜流	1,000	120.00	ディーゼルエンジン	130 kW	H24		
	雨水No.4	コラム水中	700	63.00	コラム式水中モーター	75 kW	H24		
	雨水No.5	コラム水中	700	63.00	コラム式水中モーター	75 kW	H24		
	吐出量 (小計)								
雨水			5 台	681.00 (m ³ /min)					
白須賀ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	1,000	140.00	モーター	185 kW	S62		
	雨水No.2	堅型斜流	1,800	470.00	ディーゼルエンジン	900 PS	H1		
	雨水No.3	堅型斜流	1,800	470.00	ディーゼルエンジン	900 PS	H7		
	雨水No.4	堅型斜流	1,800	490.00	ディーゼルエンジン	900 PS	H12		
	工排No.1	水中	200	5.00	内蔵水中モーター	22 kW	H29		
	工排No.2	水中	400	20.00	内蔵水中モーター	55 kW	H29		
	工排No.3	水中	400	20.00	内蔵水中モーター	55 kW	H29		
	吐出量 (小計)								
雨水			7 台	1,615.00 (m ³ /min)					
羽津ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	1,200	175.26	モーター	230 kW	S52		
	雨水No.2	堅型斜流	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	900 PS	S52		
	雨水No.3	堅型斜流	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	900 PS	S54		
	雨水No.4	堅型斜流	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	900 PS	S56		
	雨水No.5	堅型斜流	1,800	435.60	ディーゼルエンジン	900 PS	S63		
	(旧ポンプ場)								
	雨水No.1	横型斜流	1,300	210.00	ディーゼルエンジン	300 PS	S37		
	雨水No.2	横型軸流	1,300	210.00	ディーゼルエンジン	250 PS	S37		
	雨水No.3	水中	300	20.00	内蔵水中モーター	37 kW	H2		
吐出量 (小計)									
雨水			8 台	2,357.66 (m ³ /min)					
午起ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	700	54.00	モーター	110 kW	H7		
	雨水No.2	堅型斜流	1,500	300.00	ディーゼルエンジン	800 PS	H7		
	雨水No.3	堅型斜流	1,500	300.00	ディーゼルエンジン	800 PS	H8		
	吐出量 (小計)								
雨水			3 台	654.00 (m ³ /min)					

ポンプ場一覧表

公共下水道施設

雨水ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m3/min	原動機	動力	完成年度		
							ポンプ	原動機	
朝日町ポンプ場	雨水No.1	コラム水中	1,000	200.00	コラム式水中モーター	210 kW	H27		
	雨水No.2	コラム水中	1,000	200.00	コラム式水中モーター	210 kW	H27		
	雨水No.3	水中	500	40.00	内蔵水中モーター	75 kW	S51		
	雨水No.4	水中	800	80.00	内蔵水中モーター	90 kW	S62		
	雨水No.5	水中	800	80.00	内蔵水中モーター	132 kW	H5		
	雨水No.6	水中	800	58.00	内蔵水中モーター	90 kW	H9		
	雨水No.7	水中	500	30.00	内蔵水中モーター	75 kW	H13		
	* (雨水No.7水中ポンプの製作年は平成6年以前)								
吐出量 (小計)									
雨水			7 台	688.00 (m3/min)					
阿瀬知第2ポンプ場	雨水No.1		1,350	(202)			計画		
	雨水No.2		2,000	(475)			計画		
	吐出量 (小計)								
	雨水			0 台	0.00 (m3/min)				
千歳ポンプ場	雨水No.1		700	(54.24)			計画		
	雨水No.2		1,000	(114.42)			計画		
	雨水No.3		1,000	(114.42)			計画		
	雨水No.4		1,000	(114.42)			計画		
	吐出量 (小計)								
雨水			0 台	0.00 (m3/min)					
落合ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	700	65.00	モーター	90 kW	H2		
	雨水No.2	堅型斜流	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	630 PS	H2		
	雨水No.3	堅型斜流	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	630 PS	H2		
	雨水No.4	堅型斜流	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	630 PS	H4		
	雨水No.5	堅型斜流	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	630 PS	H6		
	雨水No.6	堅型斜流	1,650	380.00	ディーゼルエンジン	630 PS	H15		
	吐出量 (小計)								
雨水			6 台	1,965.00 (m3/min)					

ポンプ場一覧表
公共下水道施設

雨水ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度		
							ポンプ	原動機	
雨池 ポンプ 場	雨水No.1	堅型斜流 (モーター・エンジン両掛駆動)	1,650	342.00	モーター	370 kW	S53	R2	
					ディーゼルエンジン	420 kW			
	雨水No.2	堅型斜流 (モーター・エンジン両掛駆動)	1,650	342.00	モーター	370 kW	R4		
					ディーゼルエンジン	420 kW			
	雨水No.3	堅型斜流	2,800	1,013.00	ディーゼルエンジン	1700 PS	H13		
	雨水No.4	堅型斜流	2,800	1,013.00	ディーゼルエンジン	1700 PS	H2		
	雨水No.5	堅型斜流	2,800	1,013.00	ディーゼルエンジン	1700 PS	S63		
	(旧ポンプ場)								
	雨水No.1	堅型軸流	1,800	435.00	モーター	300 kW	S37		
	雨水No.2						H28廃止		
	雨水No.3	横型軸流	800	72.00	モーター	75 kW	S50		
	雨水No.4						H28廃止		
	雨水No.5	水中	800	80.00	内蔵水中モーター	90 kW	S50		
	雨水No.6	水中	500	40.00	内蔵水中モーター	75 kW	S50		
	吐出量 (小計)								
雨水			9 台	4,350.00 (m ³ /min)					
大井の 川ポン プ場	雨水No.1	堅型斜流	700	70.00	モーター	110 kW	S63		
	雨水No.2	堅型斜流	1,000	140.00	ディーゼルエンジン	300 PS	S63		
	雨水No.3	堅型斜流	1,000	140.00	ディーゼルエンジン	300 PS	S63		
	雑排	水中	250	6.00	モーター	15 kW	S63		
	吐出量 (小計)								
	雨水			4 台	356.00 (m ³ /min)				
塩浜第 1ポン プ場	雨水No.1	堅型斜流	1,000	150.00	モーター	245 kW	S60		
	雨水No.2	堅型斜流	1,500	340.00	ディーゼルエンジン	820 PS	S62		
	雨水No.3	堅型斜流	1,500	340.00	ディーゼルエンジン	820 PS	H1		
	吐出量 (小計)								
雨水			3 台	830.00 (m ³ /min)					
塩浜第 2ポン プ場	雨水No.1	横型斜流	1,000	120.00	ディーゼルエンジン	120 kW	H15		
	雨水No.2	横型斜流	1,000	120.00	ディーゼルエンジン	120 kW	H15		
	雨水No.3		450	(28.5)			計画		
	雨水No.4		450	(28.5)			計画		
	吐出量 (小計)								
雨水			2 台	240.00 (m ³ /min)					
塩浜第 3ポン プ場	雨水No.1	堅型斜流	1,000	150.00	モーター	260 kW	H21		
	雨水No.2	堅型斜流	1,800	462.00	ディーゼルエンジン	883 kW	S53	H24	
	雨水No.3	堅型斜流	1,800	462.00	ディーゼルエンジン	883 kW	H22		
	吐出量 (小計)								
雨水			3 台	1,074.00 (m ³ /min)					
磯津第 1ポン プ場	雨水No.1	堅型斜流	450	26.00	モーター	65 kW	H6		
	雨水No.2	堅型斜流	1,000	132.00	ディーゼルエンジン	400 PS	H6		
	雨水No.3	堅型斜流	1,000	132.00	ディーゼルエンジン	400 PS	H6		
	吐出量 (小計)								
雨水			3 台	290.00 (m ³ /min)					

ポンプ場一覧表

公共下水道施設

雨水ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度	
							ポンプ	原動機
磯津 ポンプ場 第2	雨水No.1	水中	300	16.00	内蔵水中モーター	37 kW	H1	
	雨水No.2	堅型斜流	450	23.00	ディーゼルエンジン	70 PS	H12	
	吐出量 (小計)							
	雨水			2 台	39.00 (m ³ /min)			
河原田 ポンプ場	雨水No.1	立軸斜流	800	73.00	モーター	220 kW	H17	
	雨水No.2	立軸斜流	1,350	219.00	ディーゼルエンジン	630 kW	H17	
	雨水No.3	立軸斜流	1,350	219.00	ディーゼルエンジン	620 kW	H17	
	雨水No.4	立軸斜流	1,350	219.00	ディーゼルエンジン	620 kW	H30	
	吐出量 (小計)							
雨水			4 台	730.00 (m ³ /min)				
新南五 味塚 ポンプ場	雨水No.1	堅型斜流	700	77.00	モーター	210 kW	H30	
	雨水No.2	堅型斜流	1,350	325.00	ディーゼルエンジン	890 kW	H30	
	雨水No.3	堅型斜流	1,350	325.00	ディーゼルエンジン	870 kW	H30	
	吐出量 (小計)							
雨水			3 台	727.00 (m ³ /min)				
吉崎 ポンプ場	雨水No.1	立軸斜流	600	60.00	モーター	200 kW	R1	
	雨水No.2	立軸斜流	1,200	216.00	ディーゼルエンジン	690 kW	R1	
	雨水No.3	立軸斜流	1,200	216.00	ディーゼルエンジン	690 kW	R2	
	雨水No.4		1,800	(612)			計画	
	雨水No.5		1,800	(612)			計画	
	雨水No.6		1,800	(612)			計画	
	吐出量 (小計)							
雨水			3 台	492.00 (m ³ /min)				
小計	施設数		17 施設					
	ポンプ台数・吐出量							
	雨水			79 台	20,191.66 (m ³ /min)			

ポンプ場一覧表
都市下水路施設および一般排水路施設

雨水ポンプ場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度		
							ポンプ	原動機	
朝 明 ポ ン プ 場	(都市下水路施設)								
	(1号棟)								
	雨水No.1	縦型斜流	1,200	215.00	モーター	340 kW	R3		
	雨水No.2	縦型斜流	1,200	215.00	ディーゼルエンジン	400 kW	R2		
	雨水No.3	縦型斜流	1,350	293.00	ディーゼルエンジン	495 kW	R2		
	雨水No.4	縦型斜流	1,400	293.00	ディーゼルエンジン	440 kW	S51	H27	
	(2号棟)								
	雨水No.5	縦軸斜流	1,500	260.00	ディーゼルエンジン	800 PS	H14		
	雨水No.6	縦軸斜流	1,500	260.00	ディーゼルエンジン	800 PS	H14		
	雨水No.7	縦軸斜流	1,500	260.00	ディーゼルエンジン	588 kW	H17		
吐出量 (小計)									
雨水			7 台	1,796.00 (m ³ /min)					
野 田 排 水 機 場	(一般排水路施設)								
	雨水No.1	水中	350	15.00	内蔵水中モーター	30 kW	R1		
	雨水No.2	水中	500	31.00	内蔵水中モーター	75 kW	H5		
	雨水No.3	横型軸流	1,500	336.00	ディーゼルエンジン	300 kW	S57	R4	
	吐出量 (小計)								
雨水			3 台	382.00 (m ³ /min)					
内 堀 ポ ン プ 場	(一般排水路施設)								
	雨水No.1	水中	700	60.00	内蔵水中モーター	110 kW	H4		
	雨水No.2	水中	700	60.00	内蔵水中モーター	110 kW	H4		
	雨水No.3	水中	700	60.00	内蔵水中モーター	110 kW	H4		
	吐出量 (小計)								
雨水			3 台	180.00 (m ³ /min)					
小 計	施設数 (都市下水路施設) 1 施設								
	施設数 (一般排水路施設) 2 施設								
	ポンプ台数・吐出量 (都市下水路施設)								
	雨水			7 台	1,796.00 (m ³ /min)				
	ポンプ台数・吐出量 (一般排水路施設)								
雨水			6 台	562.00 (m ³ /min)					

ポンプ場一覧表
国土交通省所管施設（受託事業）

河川排水機場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度	
							ポンプ	原動機
河 原 田 排 水 機 場	雨水No.1	縦型斜流	1,200	180.00	ディーゼルエンジン	184 kW	S54	R3
	雨水No.2	縦型斜流	1,200	180.00	ディーゼルエンジン	184 kW	S54	R4
	吐出量（小計）							
	雨水	2 台		360.00 (m ³ /min)				

四日市港管理組合所管施設（受託事業）

高潮対策排水機場

名称	種類 およびNo.	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	原動機	動力	完成年度	
							ポンプ	原動機
豊 栄 樋 門 排 水 機 場	雨水No.1	水中	800	90.00	内蔵水中モーター	110 kW	R1	
	雨水No.2	水中	800	90.00	内蔵水中モーター	110 kW	R1	
	雨水No.3	水中	800	90.00	内蔵水中モーター	110 kW	R1	
	雨水No.4	水中	800	90.00	内蔵水中モーター	110 kW	R4	
	雨水No.5	水中	500	40.00	内蔵水中モーター	75 kW	S50	
	雨水No.6	横型斜流	1,350	220.00	ディーゼルエンジン	202 kW	H26	H14
	* 雨水No.5は市所有設備							
吐出量（小計）								
雨水	6 台		620.00 (m ³ /min)					

小 計	施設数 2 施設							
	ポンプ台数・吐出量							
	雨水	8 台		980.00 (m ³ /min)				

ポンプ場一覧表 地下ポンプ場

名称	台数	ポンプ型式	口径 mm	吐出量 m ³ /min	総吐出量 m ³ /min	動力/台	完成年度
(公共下水道区域内施設)	*全て、自動運転可能						
富田浜元地下ポンプ場	1	水中	200	9.00	9.00	21 kW	S48
富田浜元第2地下ポンプ場	1	水中	300	20.00	20.00	37 kW	S57
富田浜地下ポンプ場	1	水中	300	20.00	20.00	37 kW	S48
富田浜第2地下ポンプ場	1	水中	300	20.00	20.00	37 kW	S53
茂福北村地下ポンプ場	1	水中	350	25.00	25.00	37 kW	S50
	1	水中	80	0.90	0.90	3.7 kW	H18
安島地下ポンプ場	2	水中	350	25.00	50.00	37 kW	H3
三滝通り地下ポンプ場	2	水中	450	28.80	57.60	95 kW	S60
三滝通り第2地下ポンプ場	2	水中	450	28.80	57.60	95 kW	S61
納屋運河地下ポンプ場	1	水中	700	57.00	57.00	55 kW	H25
	1	水中	400	13.00	13.00	15 kW	H25
本町地下ポンプ場	1	水中	400	24.00	24.00	37 kW	S58
浜田地下ポンプ場	1	水中	500	40.00	40.00	75 kW	H5
	1	水中	350	25.00	25.00	37 kW	H5
八剣地下ポンプ場	1	水中	800	80.00	80.00	90 kW	S63
新正地下ポンプ場	1	水中 (No.1)	150	2.50	2.50	3.7 kW	H2
	1	水中 (No.2)	500	40.00	40.00	75 kW	H13
大井の川地下ポンプ場	1	水中	300	20.00	20.00	37 kW	S49
塩浜地下道地下ポンプ場	2	水中	80	0.50	1.00	1.5 kW	H10
磯津第3地下ポンプ場	1	水中	200	4.00	4.00	7.5 kW	H2
磯津第6地下ポンプ場	1	水中	200	4.50	4.50	11 kW	S59
富田浜元町28区画地下ポンプ場	3	水中	200	4.77	14.31	22 kW	H17
六呂見排水路排水ポンプ ※下水維持課の維持管理施設	2	水中	150	1.80	3.60	22 kW	H29
施設数 (公共下水道区域内施設)	19 施設						
ポンプ台数・吐出量							
雨水	30 台		589.01 (m ³ /min)				
(一般排水路施設)	*全て、自動運転可能						
小倉新田地下ポンプ場	2	水中	200	2.50	5.00	7.5 kW	H10, H29
吉崎地下ポンプ場	1	水中	300	10.00	10.00	22 kW	H3
霞ヶ浦南部排水路排水ポンプ ※下水維持課の維持管理施設	2	水中	150	2.46	4.92	18.5 kW	H31
施設数 (一般排水路施設)	3 施設						
ポンプ台数・吐出量							
雨水	5 台		19.92 (m ³ /min)				
施設数	22 施設						
ポンプ台数・吐出量							
雨水	35 台		608.93 (m ³ /min)				

ポンプ場集計表

		施設数	ポンプ計		雨水ポンプ		汚水ポンプ	
			台数	m3/min	台数	m3/min	台数	m3/min
公共下水道施設	中継ポンプ場	4	34	3,725.31	19	3,435.17	15	290.14
	小規模中継ポンプ場	10	30	193.38	2	79.40	28	113.98
	雨水ポンプ場	17	79	20,191.66	79	20,191.66		
	雨水貯留施設	10	23	152.99	23	152.99		
	合流改善用滞水池	3	4	7.20			4	7.20
	地下ポンプ場	19	30	589.01	30	589.01		
都市下水路施設	雨水ポンプ場	1	7	1,796.00	7	1,796.00		
一般排水路施設	雨水ポンプ場	2	6	562.00	6	562.00		
	地下ポンプ場	3	5	19.92	5	19.92		
受託施設	排水機場	2	8	980.00	8	980.00		
合計		71	226	28,217.47	179	27,806.15	47	411.32

*計画、建設中のものは除く。

ポンプ場集計表（まとめ）

		施設数	ポンプ計		雨水ポンプ		汚水ポンプ	
			台数	m3/min	台数	m3/min	台数	m3/min
全体	中継ポンプ場	4	34	3,725.31	19	3,435.17	15	290.14
	小規模中継ポンプ場	10	30	193.38	2	79.40	28	113.98
	雨水ポンプ場	20	92	22,549.66	92	22,549.66		
	受託ポンプ場	2	8	980.00	8	980.00		
	雨水貯留施設	10	23	152.99	23	152.99		
	合流改善用滞水池	3	4	7.20			4	7.20
	地下ポンプ場	22	35	608.93	35	608.93		
合計		71	226	28,217.47	179	27,806.15	47	411.32

*計画、建設中のものは除く。