

海蔵地区内の防災諸施設等

(※避難所・避難地、防災倉庫は表示ホームページ画面に表示済み。)

【土砂採取場】

町名	指定場所	備考
野田二丁目	三滝川左岸畑地	畑土

【消防水利施設等】

種別	町名	容量 (m ³)	耐震性	備考
防火水槽	大字西阿倉川	32.7	無	
	大字東阿倉川	103	有	昭和62年設置
	阿倉川町	41.3	無	
	万古町	40.6	無	
	三ツ谷町	40.3	無	
	本郷町	40	有	
	末永町	40	有	
	末永町	40	有	
	野田二丁目	60	有	
	みゆきヶ丘二丁目	42.9	無	
プール	海蔵小学校	227	—	
	山手中学校	373	—	
河川	末永町	—	—	
	野田一丁目	—	—	
	大字東阿倉川	—	—	

【水位測定点】

○河川水位観測点

測定位：欄干の上端より川底までの高さ

河川名	橋名	形状	測定位
海蔵川	新海蔵橋	タンク巻尺	10.70
堀川	堀川 11号橋 (新海蔵橋北側)	タンク巻尺	6.00

○指定水位観測所

河川名	橋名(所在地)	付近堤防高	水深 (m)			情報連絡先
			平水位	通報	警報	
海蔵川	清水	5.50	0.20	1.70	2.20	三重県四日市 建設事務所 352-0671
	末広橋(末永)	6.50	0.40	2.50	3.00	
	海蔵橋	5.75	1.40	2.50	3.00	
三滝川	野田	5.40	1.30	2.30	2.80	

【雨水ポンプ場】

施設名	所在地	電話番号	備考	供用開始
野田排水機場 (一般排水路施設)	野田一丁目4-2	332-7914	(株)四日市市生活環境公社へ業務委託	昭和57年

施設詳細

種類 No.	ポンプ 形式	ポンプ メーカー	口径 mm	吐出量 m ³ /分	原動機	原動機 メーカー	動力	完成年度	運転 方式	自家発 電機対 象ポンプ
雨水 No.1	水中	鶴見	350	15	内蔵水中 モーター		30kw	平成7年	自動	○
雨水 No.2		新明和	500	40			75kw	平成5年		
雨水 No.3	横型 軸流	栗村	1,500	320		三菱	300PS	昭和57年	手動	
3台				375						

【井堰】

担当課	水系名	所在地	井堰名	開閉時期	管理代表者
四日市市 農水振興課	堀川準用	万古町	南用水井堰	適時	藤井豊二
	三滝川2級	久保田町	久保田・野田井堰		辻 一美
	野田川一般	野田町	藤五郎縄井堰		

【樋門】

管理者	水系名	所在地	名施設称	開閉時期	開閉取扱者	市所管課	備考
三重県	海蔵側	万古町	阿倉川樋門	洪水時	万古町自治会	河川排水課	電動

【防災行政用無線電話設備】

○移動系

区分	局名	配置場所	備考
陸上移動局	よっかいち 210	海蔵地区市民センター (可搬)	10w
	よっかいち 705		5w

○固定系

区分	局名	配置場所	電子サイレン	モーターサイレン
陸上固定局	0.1w こうほうよっかいち 108	海蔵地区市民センター	○	○

【消防分団無線電話設備】

区分	局名	配置場所
携帯用 10W	よっかいちかいぞうぶんだん 1	四日市海蔵分団

【簡易型無線機】

	基地局呼び出し名称	移動局呼び出し名称	割当Ch
海蔵地区市民センター	よっかいち かいぞう 1	よっかいち かいぞう 2～5	11

【対空表示】

表示番号	公共建物	所在地	緯度	経度
2-5	海蔵小学校	大字東阿倉川578-1		
2-55	山手中学校	大字東阿倉川70		