

10-3 指定避難所 68箇所

被災者が一定期間滞在する施設で、市が指定するもの。

ただし、被災者数が施設の収容数を上回るときや局地的な災害などの場合は、災害の状況に応じて、指定していない施設を臨時に避難所として使用するものとする。

(1) 糸魚川地域 35箇所

地区	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
浦本	旧浦本小学校	中浜433	552-1511	屋体779 (1,867)	380
	浦本地区公民館	中浜1362-1	555-2503	499	240
下早川	下早川小学校	日光寺322	555-2107	屋体1,000 (2,855)	500
	藤のさとセンター (下早川地区公民館)	上覚22-2	555-2704	989	490
	早川交流促進センター	東海238	-	屋体577	280
上早川	上早川地区公民館	土塩977-4	559-2002	531	260
	旧上早川小学校	中川原新田12	552-1511	屋体740 (1,933)	370
	焼山の里ふれあいセンター	中川原新田97-1	559-2188	602	300
大和川	糸魚川東中学校	梶屋敷433	555-2616	屋体1,585 (5,052)	790
	大和川小学校	田伏87	552-3115	屋体1,343 (3,813)	670
	大和川地区公民館	大和川6346-1	552-3101	1,018	500
	多目的交流センター アクアホール	竹ヶ花579	553-0853	屋体 702	350
西海	糸魚川高等学校	平牛248-2	552-0004	屋体2,592 (9,475)	1,290
	西海小学校	羽生1937	552-3811	屋体 984 (3,037)	490
	西海コミュニティスポーツセンター	水保1850	-	屋体 472	230
	西海地区公民館	水保1845	552-0268	576	280
	南西海体育館	道平36	-	屋体517	250

「災害の種類」欄の凡例

- その災害時に指定避難所とする施設
- △ 摘要欄に記載の危険箇所等に注意が必要だが、指定避難所とする施設
- × その災害時には指定避難所としない施設
- － 危険性が少ないため指定しない施設（対象災害は津波のみ）

(R6. 3. 1現在)

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へり離発着	海拔(m)	災害の種類				摘要 (注意が必要な箇所等)
						地震	津波	洪水	土砂	
鉄筋3階	○	○			45.0	○	○	△	△	中央川の増水に注意 中浜／急傾斜地 警戒区域(I-216.001(3663))
木造2階	○	○			7.7	○	×	△	×	中央川の増水に注意 中央川／土石流 警戒区域(216-I-003(1))
鉄筋3階	○	○			90.0	○	－	○	○	
木造平屋	○	○	○		58.0	○	－	○	○	
鉄筋平屋	○			○	59.0	○	－	○	○	へりは下早川運動広場
鉄筋2階	×	○	○		178.0	×	－	○	○	
鉄筋5階	○	○		○	207.0	○	－	○	○	
鉄筋平屋	○	○			220.0	○	－	○	○	
鉄筋3階	○	○		○	20.0	○	○	△	○	姥川の増水に注意
鉄筋3階	○	○	○	○	8.6	○	△	○	○	津波の緊急時は3階以上へ避難 津波時の指定避難所にはしない
鉄骨平屋	○	○	○		5.8	○	×	○	○	
鉄骨平屋	○	○		○	7.0	○	×	○	○	へりは浄化センター 防災へり不可
鉄筋3階	○	○		○	12.0	○	○	×	○	
鉄筋2階	○	○	○		27.0	○	－	○	○	
鉄骨平屋	○				42.0	○	－	○	○	
鉄筋2階	○	○	○		43.0	○	－	○	○	
鉄筋平屋	○				82.0	○	－	○	×	道平(1)／土石流 警戒区域(216-糸魚川-010)

地区	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
糸魚川	ビーチホールまがたま	寺町4-3-1	553-1670	2,986	1,490
	糸魚川東小学校	東寺町2-4-1	552-2700	屋体1,510 (4,316)	750
	糸魚川小学校	中央1-2-1	552-0042	講堂1,190 (7,952)	590
	亀が丘体育館	一の宮1-2-4	-	屋体 744	370
	糸魚川白嶺高等学校	清崎9-1	552-0046	屋体3,320 (10,124)	1,660
	糸魚川中学校	上刈4-1-1	552-1267	屋体2,528 (9,092)	1,260
	市民総合体育館	上刈4-3-1	552-6521	屋体1,748	870
	糸魚川地区公民館	横町1-14-1	552-0002	1,854	920
大野	大野小学校	大野2044-1	552-0095	屋体 978 (2,747)	480
	大野地区公民館	大野2303-1	552-0091	784	390
	姫川コミュニティスポーツセンター	大野6823-12	-	屋体574	280
根知	根知小学校	東中5121-1	558-2100	屋体1,223 (2,191)	560
	根知地区公民館	和泉355-3	558-2002	513	250
	おててこ会館	山寺1997	552-1511	426	210
	ホワイトクリフ	山口151-1	558-2316	1,295	640
小滝	小滝地区公民館	小滝5230	556-2002	493	240
	小滝地区小体育館	小滝5230	-	屋体322	180
今井	今井地区公民館	中谷内1219	552-3100	525	260

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へリ 離発着	海拔 (m)	災害の種類				摘 要 (注意が必要な箇所等)
						地震	津波	洪水	土砂	
鉄骨鉄筋 3階	○	○	○		7.8	○	×	○	○	津波の緊急時は3階以上へ避難 津波時の指定避難所にはしない
鉄筋2階	○	○	○	○	8.2	○	×	○	○	津波の緊急時は2階以上へ避難 津波時の指定避難所にはしない
鉄筋2階	○	○	○	○	5.2	○	×	○	○	
鉄骨平屋	○				10.2	○	○	○	○	
鉄筋4階	○	○		○	14.0	○	○	○	○	
鉄筋3階	○	○	○	○	34.0	○	○	○	○	
鉄筋鉄骨 2階	○		○		51.0	○	○	○	○	広域避難受入施設に指定
鉄筋3階	○	○	○		10.0	○	△	○	○	津波避難ビル
鉄筋4階	○	○	○		52.0	○	—	○	○	
鉄筋2階	○	○	○		60.0	○	—	○	○	
鉄骨平屋	○	○			43.0	○	—	○	○	
鉄筋3階	○	○		○	135.0	○	—	○	○	
鉄筋2階	○	○			188.0	○	—	○	△	蒲池(2)／地滑り 警戒区域(K216.32)
鉄骨平屋	○	○			257.0	○	—	○	×	上横／地滑り 警戒区域(N99・K216.51)
鉄骨3階	○	○	○		241.9	○	—	○	×	地滑り
鉄筋2階	○	○			146.0	○	—	△	△	小滝川の増水に注意 土砂法指定なし
木造平屋	○			○	146.0	○	—	△	×	土石流危険渓流・地滑り危険箇所 へりは小滝運動広場
木造平屋	○	○	○		50.0	○	—	○	○	

(2) 能生地域 19箇所

地区	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
磯部	磯部地区公民館	筒石355-2	567-2092	698	340
	磯部小学校	筒石500	567-2200	屋体735 (2,439)	360
	磯部ふれあい会館	藤崎992	-	458	220
小泊	能生マリンホール	能生3596-3	566-5123	1,259	620
	小泊地区公民館	能生7567-7地先	566-5314	378	180
能生	能生体育館	能生1200	-	屋体1,285	640
	能生生涯学習センター (能生地区公民館含む)	能生1941-2	566-3371	3,455	1,720
	能生中学校	能生2643	566-2065	屋体 1,636 (5,455)	810
	海洋高等学校	能生3040	566-3155	屋体 2,613 (12,518)	1,300
	能生小学校	能生4485	566-2026	屋体 1,247 (4,921)	620
西能生	西能生地区公民館	桂490-1	566-3114	549	270
中能生	中能生小学校	平404	566-2702	屋体 966 (2,174)	480
	中能生地区公民館	大沢241-2	566-5423	499	240
上南	上南地区公民館	槇248	568-2533	710	350
	南能生小学校	溝尾2991-4	568-2011	屋体 688 (1,839)	340
	権現荘	田麦平26-1	568-2201	4,720	2,360
木浦	木浦地区公民館	木浦3722-3	566-5421	415	200
	旧木浦小学校	木浦6073	552-1511	屋体 633 (1,455)	300
	長者温泉ゆとり館	木浦18778	566-3485	680	340

(R6. 3. 1現在)

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へり離発着	海拔(m)	災害の種類				摘要 (注意が必要な箇所等)
						地震	津波	洪水	土砂	
鉄筋3階	○	○	○		17.0	○	○	○	△	筒石／地滑り 警戒区域(N562.13)
鉄筋2階	○	○		○	42.0	○	○	○	△	筒石／地滑り 警戒区域(N562.13)
木造鉄骨平屋	○	×		○	17.0	○	○	○	×	ソリ形／地滑り 警戒区域(R562-01) へりは磯部海浜広場
鉄筋2階	○	○			7.2	○	×	○	○	
木造2階	○	○	○		3.5	○	×	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所 急傾斜地崩壊危険箇所
鉄骨・鉄筋3階	○		○		5.0	○	×	×	○	
鉄筋3階	○	○	○		5.0	○	△	○	○	津波の緊急時は3階以上へ避難 津波時の指定避難所にはしない
鉄筋4階	○	○	○	○	15.0	○	○	△	△	能生川／床下浸水 能生／地滑り 警戒区域(562.43)
鉄筋5階	○	○		○	42.0	○	○	○	△	能生／地滑り 警戒区域(562.43)
鉄筋3階	○	○	○	○	21.0	○	○	○	×	片山川／土石流 警戒区域(562-I-010) 能生／地滑り 警戒区域(562.43)
木造平屋	○	○	○		17.0	○	—	×	×	寺山川、堂ノ脇沢／土石流 警戒区域(562-I-037、562-I-038)
鉄筋3階	○	○	○	○	58.0	○	—	○	△	大沢／地滑り 警戒区域(K562.39)
木造平屋	○	○	○		63.0	○	—	○	×	土砂災害警戒区域等の指定あり
鉄筋2階	○	○	○		98.0	○	—	○	△	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
鉄筋3階	○	○		○	111.0	○	—	○	△	堂沢／地滑り 警戒区域(N101)
鉄筋4階	○	○	○		200.0	○	—	○	△	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	○	○	○		7.1	○	×	△	○	木浦川の増水に注意
鉄筋2階	○	○		○	31.0	○	○	△	△	木浦川の増水に注意 抜間／地滑り 警戒区域(K-562.30)
木造2階	○	○			136.0	○	—	○	×	能生中尾／地滑り 警戒区域(K562.35)

(3) 青海地域 14箇所

地区	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
田沢	糸魚川市健康づくりセンター はびねす	須沢2049-1	561-7788	1,741	870
	田沢地区公民館	田海13-2	555-7575	211	100
	田沢小学校	田海13-2	562-2215	1,287 (5,583)	730
	田沢体育館	田海13-2	-	屋体690	340
	青海総合福祉会館	田海605	562-1212	1,748	870
	青海健康総合センター	田海5600	562-2510	1,609	800
	糸魚川市清掃センター	須沢2051-2	552-1511	4,979	45
青海	青海中学校	寺地1160	562-2079	屋体 2,366 (7,657)	1,920
	青海小学校	青海382	562-2027	屋体 1,073 (5,194)	540
	青海総合文化会館	青海4657-3	562-2223	5,476	2,730
	青海生涯学習センター (青海地区公民館含む)	青海4690	562-2223	2,777	1,380
歌外波	歌外波地区公民館 (歌支館)	歌861	562-3032	371	180
	親不知交流センター まるたん坊	外波106	562-3002	678	330
市振	旧市振小学校	市振775-1	552-1511	屋体 700 (1,231)	350
	市振地区公民館	市振904	564-2056	231	110

(R6. 3. 1現在)

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へり離発着	海拔(m)	災害の種類				摘要 (注意が必要な箇所等)
						地震	津波	洪水	土砂	
鉄筋1階	○		○		3.0	○	×	×	○	
木造平屋	○				10.0	○	△	○	○	
鉄筋3階	○	○	○	○	10.6	○	○	○	○	津波避難ビル
鉄骨平屋	○				10.0	○	△	○	○	
木造平屋	○		○		5.1	○	×	×	○	
鉄筋2階	○	○			4.0	○	×	×	○	
鉄骨鉄筋 6階	○				5.1 (14.3)	○	△	○	○	津波避難ビル 津波・洪水の緊急時は3階(14.3m) 研修室へ避難
鉄筋3階	○			○	13.0	○	○	○	△	寺地(1)/急傾斜地の崩壊 警戒区域(I-563.023)
鉄筋3階	○	○	○	○	25.0	○	○	○	×	芹川(2)/急傾斜地の崩壊 警戒区域(I-563.019) 寺町/土石流警戒区域(563-I-004)
鉄筋3階	○		○		12.0	○	○	○	○	
鉄筋2階	○	○	○		17.0	○	○	○	△	泉町/急傾斜地の崩壊 警戒区域(I-563.015) 広域避難受入施設に指定
木造2階	○	○			15.0	○	○	△	×	歌川の増水に注意 土砂法指定なし 土石流危険渓流・急傾斜地崩壊危険箇所
鉄骨3階 木造丸太組2 階	○	○	○		33.7		×	○	×	
鉄筋3階	○	○			6.1	○	×	○	○	
木造平屋	○	○			7.0	○	×	○	△	土砂法指定なし 急傾斜地崩壊危険箇所