

10-1 指定緊急避難場所・指定避難所一覧

用語の定義・一覧表の注釈

- (1) 指定緊急避難場所
災害の危険が切迫した緊急時において、安全性が確保される場所または施設で、市が指定するもの。
- (2) 指定避難所
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。
- (3) 「指定避難所」欄が「○」の施設は、指定緊急避難場所と指定避難所を兼ねる。
(「災害の種類」欄が「○」または「△」の災害時のみ)
- (4) 「収容数」は、避難所として使用する場合の被災者の収容数であり、施設面積（学校は屋内体育館の面積）に応じて、2㎡当たり1人で算出。
注) 面積確保の目安は、避難所は3.3㎡当たり2人、避難場所は1㎡当たり1人
- (5) 「耐震基準」欄が「○」の施設は、新耐震基準を満たす施設。(昭和56年6月1日以降に建築された建物または耐震工事を実施済みの建物)
- (6) 「Wi-Fi」欄が「○」の施設は、公衆無線LANスポットの設置施設。災害時はキャリアフリーで利用可能。
- (7) 「ヘリ離発着」欄は、ヘリポートの適地を「○」で表示。(ヘリポートはグラウンド)
- (8) 「災害の種類」欄の凡例
○：その災害時に指定緊急避難場所または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、指定緊急避難場所または指定避難所とする施設
×：その災害時には指定緊急避難場所また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)

〔地震〕

凡例	判定基準
○	耐震基準を満たしている施設
×	耐震基準を満たしていない施設

〔津波〕

凡例	判定基準
○	海拔10m以上に立地し、耐震基準を満たす施設 津波避難ビルに指定の施設(避難場所は指定の階以上) ただし、海拔10m以下に立地の施設は、指定避難所には指定しない。
△	海拔10m以下に立地しているが、耐震基準を満たす非木造の2階建以上の施設で、概ね海拔10m以上の避難場所(階)が確保できる施設 ただし、指定避難所には指定しない。
×	上記の○または△に該当しない不適切な施設
－	海拔10m以上に立地し、海岸から概ね1km以上離れている施設

〔洪水〕

凡例	判定基準
○	洪水時の浸水想定調査の結果、浸水想定区域にかからない施設 浸水想定調査がされていない河川から、ある程度離れている施設
△	浸水想定調査がされていない河川の近傍に立地している施設
×	浸水想定調査の結果、浸水想定区域内にある不適切な施設 屋外の施設

〔土砂〕

凡例	判定基準
○	土砂災害防止法の警戒区域及び特別警戒区域にかからない施設 土石流危険渓流・地滑り危険箇所・急傾斜地崩壊危険箇所にかからない施設
△	土砂災害防止法の警戒区域にかかっているが、耐震基準を満たす非木造の2階建以上の施設 土石流危険渓流・地滑り危険箇所・急傾斜地崩壊危険箇所にかかっているが、耐震基準を満たす非木造の2階建以上の施設
×	上記の○または△に該当しない不適切な施設 屋外の施設

(1) 糸魚川地域 (指定緊急避難場所101箇所、指定避難所35箇所)

地区	指定避難所	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
		浦本保育園	中浜271	555-2706	390	190
		中宿シーサイドパーク	中宿557-1	—	1,255	—
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	555-4125	屋体577	280
		はやかわ保育園	上覚33	555-4004	859	480
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
		猿倉多目的集会センター	猿倉311-14	559-2204	139	60
		湯川内生活改善センター	中川原新田2502-1	559-2003	163	80
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
		田伏会館	田伏582	555-2882	336	160
		市営田伏住宅1号棟	田伏926-1	—	3階以上 123	一時収容 123
		市営田伏住宅2号棟・3号棟	田伏926-41	—	3階以上 256	一時収容 256
		いくみ保育園	田伏1208	555-4344	464	230
	○	大和川地区公民館	大和川6346-1	552-3101	1,018	500
		大和川保育園	大和川978	552-3142	691	330

(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)	津波避難ビル	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(1-216.001(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))
木造平屋	○	○			15.0		○	○	△	×	中央川の増水に注意 中央川／土石流 警戒区域(216-I-003(1))
—					6.1		○	×	×	×	屋外施設
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
鉄筋平屋	○	○			58.0		○	—	○	○	
鉄筋2階	×	○	○		178.0		×	—	○	○	
鉄筋4階	○	○		○	207.0		○	—	○	○	
鉄筋平屋	○	○			220.0		○	—	○	○	
木造2階	○				249.0		○	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	×				378.0		×	—	○	○	
鉄筋3階	○	○		○	20.0	○	○	○	△	○	津波避難ビル 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
鉄筋2階	○				12.0		○	○	○	○	
鉄筋4階	○				7.6	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄筋4階	○				7.7	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
木造鉄骨平屋	○	○			13.0		○	○	○	○	
鉄骨平屋	○	○	○		5.8		○	×	○	○	
鉄筋2階	○	○			6.0		○	×	△	○	前川の増水に注意

地区	指定 避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
大和川		糸魚川総合病院	竹ヶ花457-1	552-3209	3階以上 720	一時収容 720
	○	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
		梶浜公園	梶屋敷11-24	—	695	—
		田伏宮前公園	田伏569-1	—	1,220	—
		桜ヶ丘公園	大和川6395	—	8,854	—
		桜ヶ丘コミュニティ広場	大和川6505	—	1,001	—
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
	○	西海コミュニティースポーツセンター	水保1850	—	屋体 472	230
	○	西海地区公民館	水保1845	552-0268	576	280
		西海保育園	水保1843	552-0712	400	200
	○	南西海体育館	道平36	—	屋体517	250
		釜沢生活改善センター	釜沢2772	553-0040	141	70
		市野々会館	市野々788-2	552-7255	159	70
糸魚川		糸魚川地域振興局	南押上1-15-1	552-1781	3階以上 1,000	一時収容 1,000
		安藤医院	寺町1-6-15	552-8111	3階以上 150	一時収 150
	○	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 (4,361)	750
		糸魚川東保育園	東寺町2-4-2	550-1525	1,311	650
	○	糸魚川小学校	中央1-2-1	552-0042	講堂1,190 (7,952)	590
		ひすいの里総合学校	中央1-2-1	553-1731	屋体309 (1,061)	150

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へり離発着	海拔(m)	津波避難ビル	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6階	○				6.7	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄骨平屋	○	○		○	7.0		○	×	×	○	へりは浄化センター ※新潟県消防防災へりは着陸不可
—					7.6		○	×	×	×	屋外施設
—					8.8		○	×	×	×	屋外施設
—					9.0		○	×	×	×	屋外施設
—					8.4		○	×	×	×	屋外施設
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	○	○			44.0		○	—	×	×	山中／地滑り 警戒区域(K216.18)
鉄筋平屋	○				82.0		○	—	×	×	道平(1)／土石流 警戒区域(216-糸魚川-010)
木造平屋	×				92.0		×	—	×	×	土砂法指定なし 土石流危険溪流・地滑り危険箇所
木造2階	×				393.0		×	—	○	×	市野々／地滑り 警戒区域(K206.22)
鉄筋3階	○				10.0	○	/	△	/	/	津波避難ビル
鉄筋4階	○				5.0	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
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
木造平屋	○	○			8.0		○	×	○	○	
鉄筋2階	○	○	○	○	5.2		○	×	○	○	
鉄筋2階	○				5.2		○	×	○	○	

地区	指定 避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
糸魚川		ケアハウス糸魚川みなみ翠明苑	中央2-12-1	552-6511	3階以上 500	一時収容 500
		ホテル ぬびや	大町1-4-26	552-0067	3階以上 250	一時収容 250
		ケアハウス糸魚川翠明苑	大町1-6-8	553-1165	3階以上 1,100	一時収容 1,100
		糸魚川市民会館	一の宮1-2-1	552-5900	4,222	2,110
	○	亀が丘体育館	一の宮1-2-4	-	屋体 744	370
		糸魚川市役所	一の宮1-2-5	552-1511	3階以上 1,743	一時収容 1,743
	○	糸魚川白嶺高等学校	清崎9-1	552-0046	屋体3,320 (10,124)	1,660
		やまのい保育園	上刈1-14-1	552-1325	1,854	930
	○	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
		水崎会館	上刈5-3-38	552-1757	170	80
		市営西浜住宅13号棟	横町1-9-8	-	3階以上 51	一時収容 51
	○	糸魚川地区公民館	横町1-14-1	552-0002	1,854	920
		中央保育園	横町2-7-20	552-0783	855	420
		たつみ旅館本館	横町5-6-1	552-1833	3階以上 100	一時収容 100
		たつみ旅館別館	横町5-5-31	552-1833	3階以上 40	一時収容 40
		南押上公園	南押上3-260-27	-	723	-
		ぼけっとぱーくカマ田	南押上3-420	-	225	-
		寺町公園	東寺町1-1010-1	-	1,040	-
		神領公園	南寺町3-1145	-	765	-
		京ヶ峰公園	京ヶ峰1-160-23	-	1,180	-
	万石広場	京ヶ峰1-229-4	-	2,000	-	

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へリ離発着	海拔(m)	津波避難ビル	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5階	○				3.8	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄筋5階	○				4.0	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄筋8階	○				3.6	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄筋3階	○				10.0	○	/	△	/	/	津波避難ビル
鉄骨平屋	○				10.2		○	○	○	○	
鉄筋7階	○		○		10.0	○	/	△	/	/	津波避難ビル
鉄筋4階	○	○		○	14.0		○	○	○	○	
木造平屋	○	○			10.0		○	×	○	○	
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
木造2階	○				21.0		○	○	×	○	
鉄筋3階	○				11.2	○	/	○	/	/	津波避難ビル
鉄筋3階	○	○	○		10.0	○	○	△	○	○	津波避難ビル
木造平屋	○	○			6.4		○	×	△	○	姫川床下浸水
鉄筋3階	○				5.3	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄筋3階	○				5.3	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
—					5.7		○	×	×	×	屋外施設
—					9.3		○	×	×	×	屋外施設
—					6.2		○	×	×	×	屋外施設
—					5.8		○	×	×	×	屋外施設
—					17.5		○	○	×	×	屋外施設
—					7.4		○	×	×	×	屋外施設

地区	指定 避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)	
糸魚川		駅前海望公園	大町2-24-2	—	1,560	—	
		大町仲町市民公園	大町1-82-1	552-1511	400	—	
		浜町北市民公園	大町2-1-13	552-1511	243	—	
		浜町東市民公園	大町2-2-13	552-1511	638	—	
		本町東市民公園	大町2-5-1	552-1511	166	—	
		大町潮風市民公園	大町2-161-3	552-1511	773	—	
		本町西市民公園	本町1080	552-1511	150	—	
		浜町西市民公園	本町1090	552-1511	100	—	
		大町親水市民公園	大町2-15-4	552-1511	263	—	
		駅北広場 キターレ	大町2-2-19	556-8200	1,336 (200)	180	
		塩の道広場	新鉄1-91-4	—	200	—	
		一の宮公園	一の宮1-95-甲	—	2,737	—	
		上刈長面公園	上刈1-1640	—	315	—	
		上刈四反田公園	上刈3-1542	—	480	—	
		木揚場広場	上刈6-1	—	691	—	
		横町なかのきり公園	横町4-1754	—	1,798	—	
		寺島公園	寺島1-1701	—	1,030	—	
		諏訪公園	寺島2-949	—	2,899	—	
	大野		大野保育園	大野1980-1	552-7500	445	210
		○	大野小学校	大野2044-1	552-0095	屋体 978 (2,747)	480

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へリ 離発着	海拔 (m)	津波 避難 ビル	災害の種類				摘 要 (注意が必要な箇所等)
							地震	津波	洪水	土砂	
—					5.6		○	×	×	×	屋外施設
—					4.0		○	×	×	×	屋外施設
—					7.0		○	×	×	×	屋外施設
—					7.0		○	×	×	×	屋外施設
—					5.0		○	×	×	×	屋外施設
—					6.3		○	×	×	×	屋外施設
—					5.5		○	×	×	×	屋外施設
—					8.0		○	×	×	×	屋外施設
—					5.5		○	×	×	×	屋外施設
鉄骨平屋	○	○	○		5.0		○	×	×	○	
—					5.8		○	×	×	×	屋外施設
—					6.9		○	×	×	×	屋外施設
—					10.9		○	○	×	×	屋外施設
—					16.2		○	○	×	×	屋外施設
—					9.3		○	×	×	×	屋外施設
—					7.2		○	×	×	×	屋外施設
—					7.1		○	×	×	×	屋外施設
—					8.0		○	×	×	×	屋外施設
—					13.6		○	○	×	×	屋外施設
—					19.1		○	○	×	×	屋外施設
鉄筋平屋	○	○			53.0		○	—	○	○	
鉄筋4階	○	○	○		52.0		○	—	○	○	

地区	指定 避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
大野	○	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
		美山公園	大野65-1	—	578,832	—
根知		根小屋多目的集会センター	根小屋881	558-2501	231	110
	○	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
		根知保育園	山口120-2	558-2224	230	110
	○	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
		小滝生活改善センター	小滝8955	556-2065	181	90
		旧山之坊小学校	山之坊2687	—	屋体327 (756)	160
今井	○	今井地区公民館	中谷内1219	552-3100	525	260
		今井運動広場	中谷内1229	—	5,492	—

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へり離発着	海拔(m)	津波避難ビル	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2階	○	○	○		60.0		○	—	○	○	
鉄骨平屋	○	○			43.0		○	—	○	○	
—				○	92.4		○	—	×	×	屋外施設 へりは美山第2駐車場
木造2階	○				106.0		○	—	○	×	土砂法指定なし 土石流危険溪流・地滑り危険箇所
鉄筋3階	○	○		○	135.0		○	—	○	○	
鉄筋2階	○	○	○		188.0		○	—	○	△	蒲池(2)／地滑り 警戒区域(K216.32)
木造平屋	○	○			242.0		○	—	○	×	上横／地滑り 警戒区域(N99・K216.51)
鉄骨平屋	○	○			257.0		○	—	○	×	上横／地滑り 警戒区域(N99・K216.51)
鉄骨3階	○	○	○		241.9		○	—	○	×	土砂災害特別警戒区域
鉄筋2階	○	○	○		146.0		○	—	○	△	小滝川の増水に注意 土砂法指定なし 土石流危険溪流・地滑り危険箇所
木造平屋	○			○	146.0		○	—	○	×	
木造2階	×				315.0		×	—	○	×	夏中／地滑り 警戒区域(K216.37)
木造2階	×				270.0		×	—	○	×	山之坊(1)／地滑り 警戒区域(R-216.19)
木造平屋	○	○	○		50.0		○	—	○	○	
—				○	50.0		○	—	×	×	屋外施設

(2) 能生地域 (指定緊急避難場所64箇所、指定避難所18箇所)

地区	指定避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
磯部		徳合公民館	徳合5342	567-2180	357	170
		仙納集落開発センター	仙納1675	567-2219	133	60
	○	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
		大洞集落開発センター	大洞430	567-2393	231	110
	○	磯部ふれあい会館	藤崎992	-	458	220
		百川集会所	百川765	566-4867	150	70
		中郷市民公園	筒石1408-1	-	549	-
小泊	○	能生マリンホール	能生小泊3596-3	566-5123	1,259	620
	○	小泊地区公民館	能生7567-7地先	566-5314	378	180
		能生小泊公園	能生小泊1800-1	-	1,083	-
		能生海洋公園	能生小泊3596-4	-	56,000	-
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	566-3355	3,455	1,720
		能生地区区民会館	能生2049	566-5800	295	140
	○	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
		旧ありのみ荘跡地	能生4383	-	440	-
	○	能生小学校	能生4485	566-2026	屋体 1,247 (4,921)	620
		西浜公園	能生1180-2	-	1,294	-
		丸山公園	能生3393-1	-	2,256	-

(R6. 3. 1現在)

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へリ離発着	海拔(m)	津波避難ビル	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2階	×	○			134.0		×	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	○	○			187.0		○	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
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2階	×	○			158.0		×	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造鉄骨 平屋	○			○	17.0		○	○	○	×	ソリ形／地滑り 警戒区域(R562-01) へリは磯部海浜広場
木造2階	○	○			4.0		○	×	△	×	山王川の増水に注意 土砂法指定なし 土石流危険溪流・地滑り危険箇所
—					15.1		○	○	×	×	屋外施設
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
—					28.8		○	○	×	×	屋外施設
—					7.2		○	×	×	×	屋外施設
鉄骨・鉄筋3階	○		○		5.0		○	×	×	○	
鉄筋3階	○	○	○		7.0	○	○	△	○	○	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
木造2階	○	○			5.0		○	×	○	○	土砂法指定なし 土石流危険溪流
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)
—					35.0		○	—	○	×	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)
—					4.5		○	×	×	×	屋外施設
—					27.9		○	○	×	×	屋外施設

地区	指定 避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
能生		平成公園	能生9457	-	701	-
西能生		能生青年の館	能生519	-	322	160
		大平寺多目的集会施設	大平寺1321-2	-	83	40
	○	西能生地区公民館	桂490-1	566-3114	549	270
		旭新町集落開発センター	桂703-2	566-4446	476	230
		桂公民館	桂884-2	566-3570	92	40
		鶉石公民館	鶉石491-2	-	111	50
		下小見集落開発センター	小見2074	566-2494	169	80
		大王多目的集会場	大王501-1	566-5224	185	90
		西能生公園	鶉石137	-	1,317	-
		下小見公園	小見2893-1	-	1,345	-
中能生		上小見集落開発センター	小見122-7	566-5696	122	60
		おひさま保育園	小見890-3	566-2705	518	240
	○	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
		平公民館	島道964-2	566-5266	208	100
		島道多目的集会施設	島道441-3	-	147	70
		大鷲集落開発センター	鷲尾154-2	566-3432	124	60
		柱道集落センター	柱道2070-3	566-5465	185	90
		中野口公民館	中野口506-1	-	75	30
	島道公園	島道584	-	1,255	-	
上南		藤後多目的集会施設	藤後277	-	82	40

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へり離発着	海拔(m)	津波避難ビル	災害の種類				摘要 (注意が必要な箇所等)
							地震	津波	洪水	土砂	
—					13.9		○	○	×	×	屋外施設
木造2階	×			○	75.0		×	×	○	○	へりは布引グラウンド
木造平屋	○	○			35.1		○	○	○	○	
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)
木造2階	○	○			16.0		○	—	×	×	寺山川、堂ノ脇沢／土石流 警戒区域(562-I-037、562-I-038)
木造平屋	×	○			28.0		×	—	○	×	桂(1)／急傾斜地の崩壊 特別警戒区域(Ⅱ-562.001)
木造2階	×	○			24.0		×	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	×	○			35.0		×	—	△	×	小見川の増水に注意 土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	○	○			28.0		○	—	×	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
—					24.1		○	—	×	×	屋外施設
—					52.0		○	—	×	×	屋外施設
木造2階	×	○			46.0		×	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造平屋 新耐震	○	○			55.0		○	—	○	○	
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
木造2階	×	○			70.0		×	—	○	○	
木造2階	○	○			110.0		○	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	×	○			42.0		×	—	△	×	鷺尾／地滑り 警戒区域(K562.17)
木造2階	○	○			51.0		○	—	○	×	鷺尾／地滑り 警戒区域(K562.17)
木造2階	○	○			71.0		○	—	○	×	中野口(1)／急傾斜地の崩壊 警戒区域(I-562.018)
—					114.2		○	—	×	×	屋外施設
木造2階	○	○			75.0		○	—	○	×	藤後(1)／土石流 警戒区域(562-糸魚川-004)

地区	指定避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
上南		下倉集落開発センター	下倉622-1	—	170	80
		高倉集落開発センター	高倉2251-1	568-2540	307	150
	○	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
		溝尾公民館	溝尾625-1	568-2025	152	70
		川詰公民館	川詰2055-1	568-2441	141	70
		須川公民館	須川233-1	568-2405	226	110
		物出公民館	物出145	—	154	70
		柵口公民館	柵口1100	—	145	70
	○	権現荘	田麦平26-1	568-2201	4,720	2,360
		西飛山集落開発センター	西飛山197	566-2088	100	50
		高倉市民公園	高倉2250-2	—	1,165	—
		槇市民公園	槇259-15	—	1,140	—
	木浦	○	旧木浦小学校	木浦6073	552-1511	屋体 633 (1,455)
		新戸集落開発センター	木浦19863	566-2910	213	100
○		長者温泉ゆとり館	木浦18778	566-3485	680	340
		中尾多目的集会施設	木浦18797-1	566-3105	119	50
		鬼舞地区多目的集会場	鬼舞225-1	566-5760	171	80
		鬼伏集落開発センター	鬼伏448-1	566-4879	195	90
		木浦公園	木浦2362-1	—	1,980	—
		新戸公園	木浦6466	—	1,034	—

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へり離発着	海拔(m)	津波避難ビル	災害の種類				摘要 (注意が必要な箇所等)
							地震	津波	洪水	土砂	
木造2階	×	○			93.0		×	—	○	×	下倉／地滑り 警戒区域(562.19)
木造2階	×	○			309.0		×	—	○	○	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
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)
木造2階	×	○			125.0		×	—	○	×	溝尾(1)／急傾斜地の崩壊 特別警戒区域(I-562.020)
木造2階	×	○			128.0		×	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	×	○			146.0		×	—	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所
木造2階	×	○			157.0		×	—	×	×	物出／地滑り 警戒区域(K562.21)
木造2階	○	○			190.0		○	—	○	×	柵口／地滑り 地滑り危険箇所
鉄筋4階	○	○	○		200.0		○	—	×	△	柵口／地滑り 地滑り危険箇所
木造2階	○	○			294.0		○	—	○	×	柵口／地滑り 地滑り危険箇所
—					305.8		○	—	×	×	屋外施設
—					99.1		○	—	×	×	屋外施設
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	×	○			55.0		×	—	○	×	木浦川の増水に注意 芳山／地滑り 警戒区域(K562.25)
木造2階	○	○			136.0		○	—	○	×	能生中尾／地滑り 警戒区域(K562.35)
木造2階	○	○			139.0		○	—	○	×	能生中尾／地滑り 警戒区域(K562.35)
木造2階	○	○			16.2		○	○	○	×	鬼舞／地滑り 警戒区域(N174)
木造2階	○	○			4.9		○	×	○	○	
—					11.6		○	○	×	×	屋外施設
—					49.9		○	—	×	×	屋外施設

(3) 青海地域 (指定緊急避難場所59箇所、指定避難所15箇所)

地区	指定避難所	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
	○	糸魚川市清掃センター ごみ処理施設	須沢2051-2	552-1511	4,979	45
		須沢支館	須沢697-1	555-7531	446	220
		須沢支館分館	須沢697-1	562-4154	415	200
	○	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	屋体 1,479 (5,649)	730
	○	田沢体育館	田海13-2	-	屋体690	340
		田沢幼稚園	田海13-2	562-2002	962	480
		八久保支館	田海13-2	562-5875	405	200
		田海支館	田海559-8	562-5876	346	170
	○	青海総合福祉会館	田海605	562-1212	1,748	870
	○	青海保健センター	田海5600	562-2510	1,609	800
		今村新田支館	今村新田587	562-3829	419	200
		高畑支館	田海2755-1	562-4576	478	230
		須沢児童公園	須沢55-42	-	1,515	-
		須沢臨海公園	須沢2052-2	-	17,230	-
		大坪公園	須沢2727	-	3,870	-
		須沢公園	須沢3142	-	6,000	-
		八千川公園	須沢3601	-	4,600	-
		角地公園	須沢3602	-	4,000	-
	今村新田公園	今村新田353-1	-	532	-	

(R6. 3. 1現在)

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	ヘリ離発着	海拔(m)	津波避難ビル	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		○	×	×	○	
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)
鉄筋2階	○	○			6.1		○	×	×	○	
鉄骨平屋	○	○			6.1		○	×	×	○	
木造平屋	○		○		10.0		○	△	○	○	
鉄筋3階	○	○	○	○	10.6	○	○	○	○	○	津波避難ビル
鉄骨平屋	○				10.0		○	△	○	○	
鉄筋2階	○	○			10.0		○	△	○	○	
木造2階	○	○			8.5		○	×	○	○	
木造2階	○	○			4.2		○	×	×	○	
木造平屋	○		○		5.1		○	×	×	○	
鉄筋2階	○	○			4.0		○	×	×	○	
鉄骨木造併用平屋	○	○			5.0		○	×	×	○	
鉄骨2階	○	○			15.0		○	—	×	○	
—					10.8		○	○	×	×	屋外施設
—					6.2		○	×	×	×	屋外施設
—					6.7		○	×	×	×	屋外施設
—					5.7		○	×	×	×	屋外施設
—					10.8		○	○	×	×	屋外施設
—					8.4		○	×	×	×	屋外施設
—					4.6		○	×	×	×	屋外施設

地区	指定 避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
田沢		八久保公園	今村新田677	—	2,190	—
		イカリ公園	青海5029	—	2,628	—
		山添社公園	田海5313	—	2,400	—
		ぬな川公園	田海5418	—	2,400	—
		高畑公園	田海5846	—	1,759	—
		高畑児童公園	田海3771	—	3,052	—
青海		寺地支館	寺地150	562-4512	401	200
		寺地保育園	寺地150-1	562-2032	500	160
		市営寺地住宅D棟	寺地1853-2	—	3階以上 280	一時収容 280
		市営寺地住宅E棟	寺地1853-2	—	3階以上 93	一時収容 93
		名引支館	寺地224-1	562-5014	510	250
	○	青海中学校	寺地1160	562-2079	屋体 3,855 (8,219)	1,920
		東町支館	青海281	562-5492	422	210
	○	青海小学校	青海382	562-2027	屋体 1,090 (5,631)	540
		青海幼稚園	青海675	562-2019	830	410
		西町支館	青海917-1	562-5316	195	90
		中央支館	青海1013-2	562-2460	412	200
		大沢支館	青海2673-3	562-2110	245	120
	○	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
		ひすいの広場児童公園	寺地1853-2	—	350	—
	名引公園	寺地2080	—	1,980	—	

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へリ 離発着	海拔 (m)	津波 避難 ビル	災害の種類				摘 要 (注意が必要な箇所等)
							地震	津波	洪水	土砂	
—					4.4		○	×	×	×	屋外施設
—					4.2		○	×	×	×	屋外施設
—					6.1		○	×	×	×	屋外施設
—					4.2		○	×	×	×	屋外施設
—					11.4		○	—	×	×	屋外施設
—					18.7		○	—	×	×	屋外施設
鉄筋2階	○	○			14.9		○	○	○	○	
木造平屋	○	○			14.9		○	○	○	○	
鉄筋6階	○				8.0	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄筋3階	○				8.0	○	/	△	/	/	津波避難ビル 津波の緊急時は3階以上へ避難
鉄骨2階	○	○			10.8		○	○	○	○	
鉄筋3階	○			○	13.0	○	○	○	○	△	寺地(1)／急傾斜地の崩壊 警戒区域(I-563.023)
鉄骨2階	○	○			14.0		○	○	○	△	泉町／急傾斜地の崩壊 警戒区域(I-563.015)
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2階	○	○			7.0		○	×	○	×	芹川(3)／急傾斜地の崩壊 特別警戒区域(I-563.020)
木造平屋	○	○			6.6		○	×	×	○	
鉄筋2階	○	○			8.9		○	×	○	○	
木造平屋	○	○			31.0		○	○	○	△	杉ノ入川／土石流 警戒区域(563-I-008)
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
—					7.6		○	×	×	×	屋外施設
—					10.0		○	○	×	×	屋外施設

地区	指定 避難所	施設名称	所在地	連絡先	施設面積 (㎡)	収容数 (避難所)
青海		名引山公園	青海671	—	68,400	—
		北斗町市民公園	青海1162-12	—	241	—
		大沢児童公園	青海2668-1	—	2,188	—
		東町公園	青海4644-1	—	596	—
歌外波	○	歌外波地区公民館 (歌支館)	歌861	562-3032	371	180
		旧歌外波小学校	外波84-1	—	1,566	780
		外波支館	外波360-38	562-5072	289	140
		外波市民公園	外波315-1	—	957	—
	○	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 (1,248)	350
		市振支館	市振897-4	—	175	80
	○	市振地区公民館	市振904	564-2056	231	110
		玉ノ木支館	市振1132	564-2013	411	200
		上路支館	上路1027	564-2104	159	70
		市振市民公園	市振897-4	—	784	—
		玉ノ木市民公園	市振1147	—	956	—

建物構造	耐震基準	炊事設備	Wi-Fi	へリ離発着	海拔(m)	津波避難ビル	災害の種類				摘要 (注意が必要な箇所等)
							地震	津波	洪水	土砂	
—					6.7		○	×	×	×	屋外施設
—					6.9		○	×	×	×	屋外施設
—					28.7		○	○	×	×	屋外施設
—					16.7		○	○	×	×	屋外施設
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
鉄筋3階	×				25.0		×	×	○	×	土砂法指定なし 地滑り危険箇所 急傾斜地崩壊危険箇所
木造2階	○	○			20.0		○	○	△	×	外波川の増水に注意 土砂法指定なし 土石流危険渓流・急傾斜地崩壊危険箇所
—					18.1		○	○	×	×	屋外施設
鉄骨3階 木造丸太組2階	○	○	○		33.7		○	○	○	×	
鉄筋3階	○	○			6.1		○	×	○	○	
木造平屋	○	○			6.0		○	×	○	○	
木造平屋	○	○	○		7.0		○	×	○	△	土砂法指定なし 急傾斜地崩壊危険箇所
鉄骨2階	○	○			7.1		○	△	○	△	土砂法指定なし 地滑り危険箇所 急傾斜地崩壊危険箇所
木造平屋	○	○			190.0		○	—	○	×	土砂法指定なし 土石流危険渓流
—					6.7		○	×	×	×	屋外施設
—					7.1		○	×	×	×	屋外施設