4. 防災施設・資機材等に関する 資料

4-1 気象観測施設

(国、県、市町村、消防組合管理のもの)

	町村、消防組合官理のもの)			観	測	の	種	類	į				
市町村名	所 在 地	観測機関		気	湿	降 雨	降	積	天	観測	時刻	(i	備考
富山市	今泉191-1	市	0	0		-				9:00	15:00	富山市消防	局
	"	市					0	0		7:00	21:00	富山消防署	
	奥田町20−22	市					0	0		7:00	21:00	富山消防暑	中分署
	悪王寺25-1	市					0	0		7:00	21:00	富山消防署	南部出張所
	中市2-8-70	市					0	0		,	,	富山消防署	東部出張所
	上飯野28-2	市					0	0		7:00	21:00	富山消防署	北部出張所
	高畠1-10-30	市					0	0		7:00	21:00	富山北消防	署
	四方荒屋1500-1	市					0	0		7:00	21:00	富山北消防	署 和合出張所
	呉羽町2417-5	市					0	0		7:00	21:00	呉羽消防署	
	水橋舘町420-1	市					0	0		7:00	21:00	水橋消防署	
	上二杉202	市					0	0		7:00	21:00	大沢野消防:	署
	楡原1101-1	市					0	0		,	,	大沢野消防	署細入分遣所
	花崎737	市					0	0		7:00	21:00	大山消防署	
	小見255-15	市					0	0		/	,	大山消防署	小見分遣所
	八尾町福島816-1	市					0	0		,	,	八尾消防署	
	婦中町笹倉128	市					0	0		,	,	婦中消防署	
	山田小島2697-4	市					0	0		,	,	婦中消防署	山田分遣所
	山田小谷中根2	市		0			0	0	0	7:30(冬	期)	牛岳温泉スキー	-場スキーセンター
	楡原1088	市					0	0				細入総合行	政センター
	奥田新町	国土交通省				0						富山河川国	
	中島	国土交通省		0								富山河川国	
	"	国土交通省	-	0		0	0	0	0			富山河川国	
	水橋小路	国土交通省		0								富山河川国	
	一本木	国土交通省		0								富山河川国	
	下大久保	国土交通省		0			0	0				富山河川国	
	安養寺	国土交通省		0								富山河川国	
	上滝	国土交通省				0						上滝出張所	
	大多和峠	国土交通省				0				(夏期)		富山河川国	道事務所
	析立	国土交通省				0					,	富山河川国	
	熊野	国土交通省				0				,	,	富山河川国	道事務所
	赤牛岳	国土交通省				0						黒部河川事	
	小見	国土交通省		0	0	0						立山砂防事	
	五色ケ原	国土交通省				0				(夏期)		立山砂防事	
	太郎平	国土交通省				0				,	,	立山砂防事	務所
	岩井谷	国土交通省				0				,	,	立山砂防事	務所
	祐延	国土交通省				0				,	,	立山砂防事	務所
	多枝原上流	国土交通省				0				,	,	立山砂防事	務所
	八尾町栃祈	国土交通省				0						富山河川国	道事務所
	八尾町桐谷(久婦順)	国土交通省				0						富山河川国	
	岩稲 230.4kp	国土交通省		0								富山河川国	道事務所
	岩稲 230.6kp	国土交通省		0		0	0	0				富山河川国	道事務所
	猪谷	国土交通省		0								富山河川国	
	片掛1	国土交通省		0		0	0	0				富山河川国	道事務所
	片掛2	国土交通省		0								富山河川国	
	庵谷(猪谷楡原道路)	国土交通省	0	0								富山河川国	道事務所
	布尻(猪谷楡原道路)	国土交通省				П						富山河川国	
	楡原(猪谷楡原道路)	国土交通省		0		0	0	0				富山河川国	道事務所
	西笹津	国土交通省		0								富山河川国	道事務所
	石坂 富山地方気象台	気象庁	0	0	0	0			0	10分毎(天	気は毎時)	富山地方気	象台
	11	気象庁					0	0		毎 時(冬期)	富山地方気	
	花崎	気象庁				0				10分毎		富山地方気	

				組	測	の	插	絽	i		
市町村名	所 在 地	観測機関								観測時刻	備考
113-313 🛱	/// E 20	ואו או ואטעו	風	気温	度	降雨	雪	雪	気	100001-1001	Un - J
富山市	八尾町樫尾	気象庁	0		_	0		_	-	10分毎	富山地方気象台
	秋ヶ島 富山航空気象観測所	気象庁		0	Ť	0				10分毎	富山地方気象台
	"	気象庁	Ť	Ď		Ť	C	0		毎 時(冬期)	富山地方気象台
	猪谷	気象庁				0	Ť	ľ		10分毎	富山地方気象台
	"	気象庁				Ť	0	0		毎 時(冬期)	富山地方気象台
		県				0		ľ			富山土木センター
	芝園町	県		0		Ť	0	0		毎時(冬期)	富山土木センター
	水橋小出	 県						0		"	立山土木事務所
	上二杉	県)(0				_	\overline{C}	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	須原	県		ľ		0	$\overline{}$	ľ	ř	0.00(2 70) 7	富山土木センター
	花崎	県		0		\vdash	0	0	C	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	文珠寺	県)(0			0		\vdash	毎時(冬期)	富山土木センター
	原	県) 0			0) 0		# FT (字 70 /	富山土木センター
	<u>//・</u> 手出(熊野川ダム)	県				0	$\overline{}$)			富山土木センター
	河内(熊野川ダム)	県				0					富山土木センター
	大山松木	県									富山土木センター
	東福沢	県				0					富山土木センター
	有峰ダム)	$\overline{}$			9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	八尾町上田池			00			0)	9:00(冬 期)	富山土木センター
	八尾町島地			-						9:00(冬 期)	
				0			00				富山土木センター
	八尾町蒲谷	県		0		$\overline{}$	0))	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	八尾町蒲谷	県				0					室牧ダム管理事務所
	八尾町切詰	県				0					室牧ダム管理事務所
	八尾町小原	県				0					富山土木センター
	八尾町丸山	県				0					富山土木センター
	八尾町谷析	県				0					富山土木センター
	八尾町栃折	県				0					富山土木センター
	八尾町桐谷字助島(久婦須川)	県	0	0		0					富山土木センター
	八尾町福島	県		0						9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	婦中町笹倉	県		0			0		0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	婦中町鶚谷	県		0			0	0		9:00(冬 期)	富山土木センター
	婦中町吉谷	県				0					富山土木センター
	山田赤目谷	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	山田赤目谷(若土)	県				0					富山土木センター
	山田鎌倉	県		0			0	0		毎 時(冬期)	富山土木センター
	山田中村湯谷上(湯谷川ダム)	県				0				毎時	富山農林振興センター
	楡原	県		0				_		9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	猪谷	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	蟹寺	県				0					富山土木センター
高岡市	広小路	市					0	0			高岡市土木維持課
	広小路5-10	市	0	0	0	0	0	0			高岡市消防本部、高岡消防署
	伏木国分1-10-1	市					0	0			伏木消防署
	戸出大清水281	市					0	0			戸出消防署
	福岡町下老子748	市					0	0			福岡消防署
	長慶寺	国土交通省		О		0		О			富山河川国道事務所
	佐賀野	国土交通省				0					富山河川国道事務所
	五十里	国土交通省		0				0			富山河川国道事務所
	荒屋敷	国土交通省	0								富山河川国道事務所
	渕ケ谷	国土交通省				0					富山河川国道事務所
	伏木古国府 伏木特別地域気									10分毎	
	象観測所	気象庁)	0)	0			2	(天気のみ毎時)	富山地方気象台
	"	気象庁					0	0		毎時(冬期)	富山地方気象台
	赤祖父211	県				0					高岡土木センター
	赤祖父	県		0			0	0		毎 時(冬期)	高岡土木センター

				観	測	の	種	類	į		
市町村名	所 在 地	観測機関		気	湿	降 雨	降	積		観測時刻	備考
高岡市	五十里	県		0			0	0			高岡土木センター
	城光寺(二上)	県				0					高岡土木センター
	西広谷(勝木原)	県				0					高岡土木センター
	福岡町下老子	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	伏木矢田	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	沢川	県		0			0	0		毎時(冬期)	高岡土木センター
	"	県				0					子撫川統合ダム管理事務所
	下向田	県		0			0	0		毎時(冬期)	高岡土木センター
	栃丘	県		0			Ō	0			高岡土木センター
魚津市		富山県東部消防組合	0	0	0	0		_			富山県東部消防組合消防本部
	"	市					0	0	0	9:00 15:00	富山県東部消防組合消防本部
	平伝寺(入善黒部BP)	国土交通省		0			_	Ť	Ť		富山河川国道事務所
	江口(入善黒部BP)	国土交通省	С			0	С	0			富山河川国道事務所
	六郎丸	気象庁		0	\circ	0	_	ľ		10分毎	富山地方気象台
	//	気象庁	$\stackrel{\smile}{-}$	\vdash	\dashv	\vdash	0	0		毎時(冬期)	富山地方気象台
	本江3197-1	県		0						9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	長引野	県		0			0)(0	۲		新川土木センター
	新宿10-7	県)		0	0)		再时(令别)	新川土木センター
	住吉			0		$\overline{}$		0	-	毎 時(冬期)	新川土木センター
	<u></u> 坊平46−1−2)		0)	┢	毋 时 (冬 朔 /	新川土木センター
	· · · ·	 県				_					
	大熊(角川ダム)					0					新川土木センター
	古鹿熊	県				0					新川土木センター
	東城	県				0					新川土木センター
	大海寺新	県		Ļ		0	_	_		 (新川土木センター
	島尻	県		0			0	0		毎 時(冬期)	新川土木センター
氷見市	加納387-1	市	0	0	0	0	_	_	Ļ		永見消防署
	"	市					0	0	0	9:00 15:00	氷見消防署
	惣領	市				0					仏生寺小学校
	中田645	市				0					女良小学校
	泊	国土交通省		0		0					富山河川国道事務所
	大境1	国土交通省		0		0	0	0			富山河川国道事務所
	大境2	国土交通省		0							富山河川国道事務所
	朝日丘	国土交通省		0							富山河川国道事務所
	小竹	国土交通省		0							富山河川国道事務所
	灘浦	国土交通省	0	0		0	0	0			富山河川国道事務所
	阿尾	国土交通省	0	0							富山河川国道事務所
	大野	国土交通省	0	0							富山河川国道事務所
	中大野	国土交通省				0	0	0			富山河川国道事務所
	粟原	国土交通省	0	0							富山河川国道事務所
	七分一	気象庁	0	0		0				10分毎	富山地方気象台
	"	気象庁					0	0		毎時(冬期)	富山地方気象台
	加納387-1	県		0					0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	姿	県		0			0	_	_	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	寺尾	県				0			Ť	, , , , , ,	氷見土木事務所
	朝日丘9-24	県				0					氷見土木事務所
	朝日丘	県		0		$\dot{}$	0	0		毎時(冬期)	永見土木事務所 永見土木事務所
	熊無	県			H		0				永見土木事務所 永見土木事務所
	赤毛	県)(0	Н	H)(0			四时(气剂)	永見土木事務所 永見土木事務所
	腕ノ谷内	県		0	Н	Н	0) 0		"	氷見土木事務所
	国見					\vdash)(0		"	水兒土木事務所 氷見土木事務所
	平	 県)(0	Н	Н	0) 0	-	"	水兒土木事務所 氷見土木事務所
				Н)	-		"	
	五十谷	県		H	0			0	\vdash		氷見土木事務所
	新保	県		Н							氷見土木事務所 ** 見土土東 発託
	鞍骨	県			U	0					氷見土木事務所

				観	測	の	種	類	į		
市町村名	所 在 地	観測機関		気	湿			積		観測時刻	備考
			風	温	度	訶	雪	雪	気		
氷見市	神代	県			0	0					氷見土木事務所
	触坂	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	触坂	県				0					氷見土木事務所
滑川市	上小泉24	富山県東部消防組合	0	0	0	0					滑川消防署
	"	富山県東部消防組合					0	0	0	9:00	滑川消防署
	北野1(魚津滑川BP)	国土交通省					0	0			富山河川国道事務所
	北野2(魚津滑川BP)	国土交通省		0							富山河川国道事務所
	吉野	国土交通省		0							富山河川国道事務所
	大掛(魚津滑川BP)	国土交通省	0	0			0	0			富山河川国道事務所
	"	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	大崎野	県		0			0	0		毎時(冬期)	新川土木センター
	室山	県				0					新川土木センター
黒部市	植木761-1	市		0		0	0	0			新川地域消防本部•黒部消防署
	吉田574-1	市	0	0	0	0			L		吉田科学館
	宇奈月町内山3353	市				0	0	0			宇奈月消防署
	三日市1301	市				0					黒部市役所
	生地中区361	市				0					黒部市コミュニティセンター
	田籾	市				0					東布施
	荻生	国土交通省		0		0	0	0	0		富山河川国道事務所
	"	国土交通省				0					黒部川出張所
	出島(入善黒部BP)	国土交通省	0			0	0	0			黒部川出張所
	堀切(入善黒部BP)	国土交通省		0							富山河川国道事務所
	天神新173	国土交通省				0				9:00(冬 期)	黒部河川事務所
	植木	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	福平字大坂285(布施川ダム)	県				0	0	0	0		新川土木センター
	福平字水出谷337-2	県				0				毎 時(冬期)	新川土木センター
	笠破	県		0			0	0		"	入善土木事務所
	栗寺(大谷ダム)	県				0		0			入善土木事務所
	嘉例沢	県				0					入善土木事務所
	宇奈月町322-3	市		0				0	0	9:00	宇奈月消防署
	"	市				0				"	宇奈月消防署
	愛本	国土交通省				0				"	黒部河川事務所
	仙人谷(仙人谷ダム)	国土交通省	0	0			0	0	0	11	仙人谷ダム管理所
	"	国土交通省			0	0				"	仙人谷ダム管理所
	欅平	国土交通省				0				9:00	黒部河川事務所
	唐松	国土交通省				0					黒部河川事務所
	餓鬼の田圃	国土交通省				0					黒部河川事務所
	北又	国土交通省				0					黒部河川事務所
	朴木谷	国土交通省				0					黒部河川事務所
	猫又	国土交通省				0					黒部河川事務所
	不帰谷	国土交通省				0					黒部河川事務所
	黒薙	国土交通省				0					黒部河川事務所
	宇奈月ダム	国土交通省	0	0	0	0	0	0	0		宇奈月ダム管理所
	宇奈月町内山	気象庁				0				10分毎	富山地方気象台
	前大谷(大谷ダム)	県			0	0					入善土木事務所
	宇奈月町内山	県		0				0		毎時(冬期)	入善土木事務所
	宇奈月町内山	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	明日	県				0					入善土木事務所
	小屋平	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店

				観	測	ወ	插	類	i		
市町村名	所 在 地	観測機関						積		。 観測時刻	備考
	<i>7.</i> 12 · 3	70070	風	温	度	雨	雪	雪	気		III 3
砺波市	大辻501	砺波地域消防組合	0	0	0	0					砺波消防署
	"	砺波地域消防組合							0	9:00	砺波消防署
	"	砺波地域消防組合					0	0		9:00 15:00	砺波消防署
	十年明	国土交通省	0	0		0		0			富山河川国道事務所
	五郎丸	国土交通省		0			0	0			富山河川国道事務所
	東別所	国土交通省				0					富山河川国道事務所
	五郎丸	気象庁	0	0	0	0				10分毎	富山地方気象台
	"	気象庁					0	0		毎時(冬期)	富山地方気象台
	大辻501	県		0			0	_	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	東別所	県				0					和田川ダム管理事務所
	増山	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
		県				0				"	和田川ダム管理事務所
	鷹栖	県		0		0	0			毎時(冬期)	砺波土木センター
	井栗谷	県		0		0	0			"	砺波土木センター
	五谷(夢の平)	県				0				"	砺波土木センター
	庄川町小牧 192.6kp	国土交通省		0				0			富山河川国道事務所
	庄川町小牧 193.4kp	国土交通省		0		Ť					富山河川国道事務所
	庄川町小牧字天ヶ瀬	県		0			0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
小矢部市	泉町2-37	市	С	0	С	0)	Ŭ	_	毎時	小矢部消防署
3 7 CHP-11-	本町1-1	市	_	Ť	Ď	0			Ť	7	小矢部市農林課
	岩尾滝	市									小矢部市農林課
	津沢	国土交通省									富山河川国道事務所
	小矢部	国土交通省) (富山河川国道事務所
	桜町	国土交通省)		0			富山河川国道事務所
	安楽寺 291.8kp	国土交通省		0				$\overline{}$			富山河川国道事務所
	安楽寺 294.1kp	国土交通省	(0		0	0	0			富山河川国道事務所
	泉町	県	$\overline{}$))(0		$\overline{}$	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	今石動町2-13-1)(0)(0	$\overline{}$	\vdash	J.00(½ 🞢 /	小矢部土木事務所
	今石動町	県		0)	0	0		毎 時(冬期)	小矢部土木事務所
	内山	県)(0	0		川	小矢部土木事務所
	//	県		\vdash		0)	$\overline{}$,,	小矢部土木事務所
		県		0)	0	0		毎 時(冬期)	小矢部土木事務所
	岩尾滝	県)(0) (0		川	小矢部土木事務所
	宮中字新村15(子撫川ダム)	県		0		0)	0			子無川統合ダム管理事務所
	末友(下御亭橋)	県		$\overline{}$)(0		$\overline{}$			小矢部土木事務所
南砺市	細島879	市		0)	\sim		$\overline{}$	8:00 16:00	上平行政センター
נוי נעא נדו	細島1129	砺波地域消防組合		0		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	毎時	南砺消防署五箇山出張所
	/// // // // // // // // // // // // //	砺波地域消防組合	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$)	0	0		冬期	南砺消防署五箇山出張所
		砺波地域消防組合		0)(0		0	で利	南砺消防署東分署
	井波520	市	0	\vdash))	0	0	۲		井波市民センター
	天池99	砺波地域消防組合		0			0		0		南砺消防署
	東西原	国土交通省))))(0		$\overline{}$	Н		富山河川国道事務所
	小原	国土交通省		H	H)(0		H	\vdash	9:00	富山河川国道事務所
	砂子谷(西部小学校)	国土交通省	_)(0				9.00	富山河川国道事務所
	小院瀬見(網掛)	国土交通省		-)(0					富山河川国道事務所
										10公年	
	下梨中ノ平 高宮	気象庁 気象庁		0	\vdash	00		\vdash	\vdash	10分毎 10分毎	富山地方気象台 富山地方気象台
	尚呂 城端1960-1	果	9	Н	\vdash	0		Н	\vdash	10万毋	
				Н	\vdash	0		\vdash	\vdash		砺波土木センター 歴波土木センター
	上田外26ヵ村(城端ダム)	県		Н	\vdash	20		Н	\vdash		砺波土木センター 歴波土木センター
	十年屋 (真川)	県		\vdash	\vdash)			H	 毎 時 / 夕 丗 ヽ	砺波土木センター 歴波土木センター
	大鋸屋	県		0			0	0	\vdash		砺波土木センター 歴波土木センター
	梨谷 大岩島	県		0	\vdash		0	0	\vdash		砺波土木センター 歴波土土 ちょう
	大崩島	県		0	\vdash	\vdash	0	0	H	"	砺波土木センター
	上松尾	県				0					砺波土木センター

				観	測	の	種	類	i		
市町村名	所 在 地	観測機関		気	湿	降	降	積	天	観測時刻	備考
南砺市		県		温〇	芨	雨	雪〇	_	気	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
נוי נעא נדו	細島		_							9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
			-)			0))		
	桂字栃木平 桂字赤沼(桂)	 県	_			00					境川ダム管理事務所 境川ダム管理事務所
				0			$\overline{}$	0			現川ダム官埕事務所 砺波土木センター
	西赤尾			-			0		$\overline{}$		
	利賀村171	県		00			00	00)		日本気象協会富山事務所
	利賀村坂上	県									砺波土木センター
	利賀村高沼	県		0			0	0			砺波土木センター
	利賀村百瀬川	県		00			00	00			研波土木センター
	利智村新山	県)			0)			研波土木センター 一根 かん かいまる こ
	利賀村水無	県	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0					利賀川ダム管理事務所
	利賀村大勘場水無入会	県	0	0		0					利賀川ダム管理事務所
	パロカナラが	県				0					利賀川ダム管理事務所
	利賀村高峰	県				0					砺波土木センター
	利賀村上百瀬	県				0					砺波土木センター
	利賀村坂上(山の神)	県				0					砺波土木センター
	利賀村栃原	県				0					砺波土木センター
	山斐(井波)	県		Ļ		0	_	Ļ	_		砺波土木センター
	高瀬795-1	県		0			0	0	\circ	9:00(冬 期)	日本気象協会富山事務所
	"	県				0	_				砺波土木センター
	井波	県		0			0	0		毎 時(冬期)	砺波土木センター
	井波467	県						0			砺波土木センター
	蛇喰	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	寺家330	県				0					砺波土木センター
	"	県		0			0	0			砺波土木センター
	11	県		0			0		0	9:00(冬期)	日本気象協会富山事務所
	川西	県		0			0	0		毎 時(冬期)	砺波土木センター
	医王トンネル(法林寺)	県				0					砺波土木センター
	刀利ダム(刀利字大平72-2)	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	砺波土木センター
	"	県	0	0	0	0				毎時	小矢部川ダム管理事務所
	"	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	下小屋	県				0				"	日本気象協会北陸支店
	中河内	県				0				"	日本気象協会北陸支店
	長瀞	県				0				"	日本気象協会北陸支店
	臼中(臼中ダム)	県	0	0	0	0	0	0		"	日本気象協会北陸支店
	東島	県				0				"	日本気象協会北陸支店
射水市	本町2-10-30	市	0	0	0	0			0	毎 時	射水市新湊消防署
	海老江	市	0							1 時 間 ご と	射水市環境課
	草岡町	市				0				10 分ごと	新湊消防署東部出張所
	橋下条1522	市	0	0	0	0			0		射水市消防本部
	鏡宮	国土交通省		0				0			富山河川国道事務所
	板東	国土交通省		0							富山河川国道事務所
	上野2547	国土交通省				0					大門出張所
	本町	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	堀岡古明神	県		0			0	0	Ť		高岡土木センター
	三日曽根	県		0			Ō	0			高岡土木センター
	橋下条	県		0			Ö		0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	橋下条	県		0			Ō	0			高岡土木センター
	上野	県		É		0		É			高岡土木センター
	<u> </u>	 県		0	П	Ť	0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
上市町	稗田36	富山県東部消防組合	0		С	С	_	Ť	0	/	上市消防署
	//	県	Ť	0	Ť	Ť	0	0		9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	久金1	国土交通省		Ĭ					Ĕ	701 /	富山河川国道事務所
	久金2	国土交通省		0			Ť	Ť			富山河川国道事務所
	ハ ル ~	ローへ四日	_	\cup							古者四四周是予切 则

				観	測	の	種	類	i	1	
市町村名	所 在 地	観測機関			湿					観測時刻	備考
			風	温	度	雨	雪	雪	気		
上市町	東種	気象庁	0	0		0				10分毎	富山地方気象台
	"	県				0					上市川ダム管理事務所
	"	県		0			0	0	0	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	馬場島	県				0					新川土木センター
	千石	県				0					上市川ダム管理事務所
	小又	県				0					上市川ダム管理事務所
	伊析	県				0					立山土木事務所
	浅生	県				0					立山土木事務所
	折戸	県		0			_			毎 時(冬期)	立山土木事務所
	大岩	県		0			0	0		//	立山土木事務所
立山町	米沢36	町	0	0	0	0					立山町消防署
	"	町					0	0	L	9:00	立山町消防署
	"	町							0	3時間毎	立山町消防署
	大日岳	国土交通省				0				(夏期)	富山河川国道事務所
	室堂	国土交通省				0				(")	富山河川国道事務所
	池の平	国土交通省	_			О		_			黒部河川事務所
	千寿ヶ原	国土交通省	_		-	0		0			立山砂防事務所
	水谷	国土交通省	0	0	0	0		0		夏期(積雪:冬期)	立山砂防事務所
	樺平 	国土交通省				0				(夏期)	立山砂防事務所
	雑穀谷	国土交通省				0				//	立山砂防事務所
	松尾峠	国土交通省				0				//	立山砂防事務所
	芦峅寺	気象庁		Ļ		0	_		Ļ	10分毎	富山地方気象台
	米沢36	県		0			0	_	_	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	千寿ヶ原	県		0			0	0		9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	古峰	県		0			0	0	_	9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	芦峅寺ブナ池11(黒部湖)	県		0		_	0	0	0	9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	前沢	県				0	_			<u>/- □+ / /7 ++□ \</u>	立山土木事務所
	前沢	県		0	\vdash	(0	-		毎時(冬期)	立山土木事務所
	白岩	県	0	0	$^{\circ}$	0		0			白岩川ダム管理事務所
	小又	県				0					白岩川ダム管理事務所
	大松新	県				0					立山土木事務所
	芦峅寺	県				0	$\overline{}$	$\overline{}$			立山土木事務所 立山土木事務所
3 ¥ m-	芦峅寺	県		0)	0			
入善町	上野571	町))			$\overline{}$		風のみ自	入善町消防防災センター
	上野	国土交通省		00)	0	0			富山河川国道事務所
	椚山	国土交通省		0				_	_	9:00(冬 期)	富山河川国道事務所
	上野571 上野	県				0	0	\cup	Н	9:00(冬 朔)	日本気象協会北陸支店
	<u>工 ま 7</u> //	県		0				0		毎 時(冬期)	入善土木事務所 入善土木事務所
朝日町		新川地域消防組合		_	0		0	\cup		毋 吋 (冬 朔 /	朝日消防署
위 다 미	道 [1002] 境(境大橋)	.	Ť			0			0		
	境	国土交通省 国土交通省	_	0				0			富山河川国道事務所
	- 現 南保町					$\overline{}$	$\overline{}$			10公布	富山河川国道事務所
		気象庁 気象庁	\vdash	0	7	9		0	\vdash	10分毎 毎 時 (冬 期)	富山地方気象台 富山地方気象台
		県		0	H		_	_		9:00(冬期)	日本気象協会北陸支店
	型下1002 大平(水上谷)	県		$\overline{}$	\vdash	0	Н	<u> </u>	۲	J.UU(<u> </u>
	境(金剛谷)	県		\vdash	\vdash	0			H		入善工术事務所
	佐川	県									入善土木事務所
	<u></u> 湯ノ瀬1	県		0	Н	\vdash	0	0		9:00(冬 期)	日本気象協会北陸支店
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	県		Ĕ	Н	0	۲	ľ	ř	× 791 /	<u> </u>
	 山崎字道呂(朝日小川ダム)	県									入善土木事務所
	棚山	県			Н	0			H		入善土木事務所
	蛭谷	県		0	Н	Ť	С	0		毎 時(冬期)	入善土木事務所
	H	/N	_	J					_		

4-2-1 水位観測所及び基準水位一覧表

所 管	नामक	±==++#	観 測	所	平水位	水防団	はん濫	避難判	はん濫	千手 ¥五	量水
事務所	河川名	市町村名	場所	観測所名	m	待機水位 m	注意水位 m	断水位 m	危険水位 m	種 類	標管 理者
7	大土 善 土木管	·									
入土	境 川	朝日町	境	境 橋	0.40	1.30	1.50	2.0	2.4	テレメータ	県
"	笹川	"	笹川	笹川	0.30	0.70	1.00	1.8	2.2	"	"
"	木 流 川	"	宮本町	木 流 橋	0.30	0.80	1.40	1.7	2.1	"	"
"	小 川	"	柳田	小川橋	0.45	1.00	1.45	2.8	3.1	"	"
"	舟 川	"	金 山	学 校 橋	0.15	0.40	0.70	1.2	1.6	"	"
"	山合川	"	山崎	山崎	0.30	0.70	1.00	1.9	2.3	"	"
"	吉田川	黒部市	吉田	舞亀橋	0.40	1.00	1.30	1.3	1.5	"	"
"	高橋川	"	堀 切	堀 切 橋	0.30	1.00	1.20	1.2	1.4	"	"
"	黒瀬川	"	犬 山	新田橋	0.30	1.00	1.30	1.3	1.8	"	"
亲	折川 土木管	管内									
新 土	片貝川	魚津市	東城	東 城 橋	0.50	1.00	1.50	2.3	2.5	テレメータ	県
"	"	"	経 田	落 合 橋	0.50	1.80	1.90	2.4	2.7	"	"
"	布施川	黒部市	田籾	田 籾	0.30	0.70	1.00	1.3	1.8	"	"
"	"	"	荒町	荒 町	0.15	0.80	1.50	2.3	2.8	"	"
"	鴨川	魚津市	下村木	鴨川	0.20	0.70	1.00	1.0	1.2	"	"
"	角 川	"	住 吉	住 吉	0.40	1.10	1.40	1.8	2.1	"	"
"	早月川	滑川市	栗山	月形橋	0.70	1.90	2.50	3.9	4.9	"	"
"	中 川	"	上小泉	中川	0.30	0.50	0.70	0.7	0.9	"	"
"	沖田川	"	下島	沖田川	0.40	0.50	0.70	0.7	1.0	"	"
	5 山 土木管	管内									
国富	常願寺川	富山市	大山上野	大川寺	1.90	4.20	5.10	5.24	6.61	テレメータ	国
立土	上市川	滑川市	堀江	交 観 橋	1.75	2.30	2.70	3.4	4.4	"	県
"	白岩川	立山町	泉	泉正橋	1.00	2.20	2.60	3.3	3.8	"	"
"	"	上市町	放士ヶ瀬	交 益 橋	1.40	3.00	3.40	4.1	4.8	"	"
"	"	富山市	水橋池田町	新池田橋	1.10	2.70	3.10	4.2	4.7	"	"
"	栃津川	立山町	浦田	流観橋	0.30	1.60	2.00	2.1	2.6	"	"
"	大岩川	上市町	稗田	新屋橋	0.50	1.20	1.50	1.5	2.4	"	"
	富山 土木管	<u></u> 营内									
国富	神通川	富山市	葛 原	大沢野大橋	1.7	4.50	5.10	6.10	6.60	テレメータ	国
"	"	"	神通町	神通大橋	1.50	4.50	5.00	7.50	8.00	"	"
"	熊野川	"	栗山	熊 野 橋	1.20	2.00	2.60	3.30	3.90	"	"
"	井田川	"	福島	杉原橋	0.60	1.50	2.20	2.70	3.20	"	"

所 管	·=		観 測	所	平水位	水防団	はん濫	避難判	はん濫	T工 地工	量水
事務所	河川名	市町村名	場所	観測所名	m	待機水位 m	注意水位 m	断水位 m	危険水位 m	種類	標管 理者
	富山 土木管	·									
富土	いたち川	富山市	千歳町	千歳橋	0.50	1.30	2.10	2.1	2.5	"	県
"	土 川	"	黒 崎	土川橋	0.50	1.20	1.40	2.1	2.4	"	"
"	山田川	"	婦中町長沢	長 沢 橋	0.75	1.10	1.80	2.2	3.0	"	"
"	坪野川	"	婦中町速星	坪 野 橋	0.80	1.50	1.80	1.8	2.0	"	"
Ī	島 岡 土木管	营内									
国富	庄 川	射水市	西町	大 門	3.00	5.00	5.50	7.40	7.70	テレメータ	国
"	小矢部川	高岡市	長江	長 江	3.50	5.00	5.80	6.90	7.30	"	"
高土	下条川	射水市	三ヶ	駅南大橋	0.50	1.50	2.60	3.1	3.8	"	県
"	和田川(庄川)	"	本 江	本 江	2.50	3.00	3.50	3.7	4.3	"	"
"	千保川	高岡市	佐 野	市場橋	0.40	2.00	2.50	2.9	3.5	"	"
"	"	"	内 免	志貴野橋	0.50	1.70	3.00	4.9	5.8	"	"
"	祖父川	"	中 保	樋 詰 橋	0.50	1.50	2.00	2.3	3.0	"	"
"	岸渡川	"	福岡町大滝	岸渡川鉄道橋	0.60	1.70	2.00	2.0	2.6	"	"
Ĵ.	k 見 土木管	营内									
氷 土	仏生寺川	氷見市	川尻	川尻橋	0.20	1.40	1.70	2.3	2.8	テレメータ	県
"	上庄川	"	中 村	泉大橋	0.20	2.00	2.50	3.8	4.5	"	"
"	余川川	"	稲 積	糀 屋 橋	0.50	1.60	2.00	2.8	3.1	"	"
"	阿尾川	"	指 崎	指 崎 橋	0.40	1.40	2.00	2.3	2.7	"	"
"	宇波川	"	脇 方	宇波川	0.90	1.50	1.80	2.2	2.7	"	"
/]	·矢部 土木	管内									
国富	小矢部川	小矢部市	津 沢	津 沢	2.00	4.70	5.20	6.20	6.60	テレメータ	国
11	"	"	東福町	石 動	0.30	1.70	2.50	4.80	5.30	"	"
"	渋 江 川	"	蓮沼	蓮沼	1.90	3.20	3.70	4.40	4.80	"	"
小 土	"	"	末友	下御亭橋	0.40	1.80	2.10	2.6	2.8	"	県
"	子撫川	"	糠子島	宮島橋	0.40	2.00	2.80	4.3	4.7	"	"
"	横江宮川	"	高木出	宮川橋	0.40	1.40	1.90	2.6	3.0	"	"
瓦	厉 波 土木管	管内									
砺 土	小 矢 部川 (上流部)	南砺市	遊部	新福光大橋	0.40	1.10	1.50	1.9	2.2	テレメータ	県
"	"	″	上川崎	川崎橋	0.50	1.50	2.00	2.3	3.1	"	"
"	山田川	"	広 安	桜 橋	0.30	1.00	1.50	1.6	1.9	"	"
	旅川	"	柴田屋	柴田屋橋	0.30	1.30	1.50	1.5	1.9	次小 . 目	"

4-2-2 洪水予報指定河川とその区域

河	Ш	名	実 施 区 域	洪水予報基準地
黒	部	JII	左岸 黒部市宇奈月温泉字尾ノ沼1番の1地先から海まで 右岸 黒部市宇奈月町字舟見明日音澤字尾瀬場谷2番 の乙地先から海まで	愛本
常	願寺	Ш	富山市岡田字岩谷割9番の2地先の横江堰堤から海まで	大 川 寺
神通	川幹	:][[左岸 富山市長川原浦山 8番の1地先から海まで 右岸 富山市長走字開割 138番地先から海まで	大沢野大橋
神通	川西	派川	左岸 神通川からの分派点から神通川合流点まで 右岸	神通大橋
庄		Ш	砺波市庄川町金屋字小川原 921 番地先の庄川合口 堰堤から海まで	小牧、大門
小	矢 部	Л	左岸 小矢部市鴨島 186 番地の1地先から海まで 右岸 南砺市本江 116 番地先から海まで	津沢、石動、 長江

資料:県河川課

4-2-3 洪水予報指定河川の基準地点と基準水位(流量)一覧表

	•	/ / / / .	110,14,000	711 47 至 干 7		– –			- (1):0 /	元义
河川名	観測	所名	水防団待機	はん濫注意	退	難判断水	位		はん濫危険	計画高水位
			水位(流量)	水位(流量)		(流量)			水位(流量)	(流量)
	靐	+	550 m³/S	700 m³/S	Α	3,100 m	เื∕Տ	Α	3,800 m³/S	6 E00 m³ / C
黒部川	愛	本	550 III/ S	/00 III/ S	В	1,600 m	เื∕Տ	В	2,500 m³/S	6,500 m³/S
W HP 711	A;愛	本下流	区間(愛本観	.測所下流左	右片	≢)				
	B;愛	本上流	区間(愛本観	測所上流左	右片	≢)				
常願寺川	大川	寺	4.20 m	5.10 m		5.24	m		6.61 m	9.82 m
地 泽 川	大沢里	予大橋	4.50 m	5.10 m		6.10	m		6.60 m	7.14 m
神通川	神通	大橋	4.50 m	5.00 m		7.50	m		8.00 m	8.61 m
庄川	小	牧	600 m³/S	1,000 m³/S		3,400 m³	/S		4,000 m³/S	5,800 m³/S
上川	大	門	5.00 m	5.50 m		7.40	m		7.70 m	9.81 m
	津	沢	4.70 m	5.20 m		6.20	m		6.60 m	7.77 m
小矢部川	石	動	1.70 m	2.50 m		4.80	m		5.30 m	5.80 m
	長	江	5.00 m	5.80 m		6.90	m		7.30 m	9.13 m

4-2-4 指定河川の洪水予報の種類と発表基準

種類	·
・はん濫注意情報 「洪水注意報」を 文中に併記	はん濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合
・はん濫警戒情報 「洪水警報」を文 中に併記	一定時間後にはん濫危険水位に到達が見込まれる場合、あるいは、 避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合
・はん濫危険情報 「洪水警報」を文 中に併記	はん濫危険水位到達
・はん濫発生情報 「洪水警報」を文 中に併記	はん濫の発生 はん濫水の予報

4-3 流量観測所及び通報、警戒流量

番	水系別		 観 測 位 置	管理者	指定流量	警戒流量
号 1	黒部川水系	黒部川	黒 部 ダ ム	 関西電力(株)	m³∕s 170	m³∕s 300
2	// // // // // // // // // // // // //	// // // // // // // // // // // // //	出し平ダム	"	280	480
3	"	<i>''</i>		国土交通省	550	700
4	"	<i>''</i>	宇奈月ダム	"		650
5	片貝川水系	————— 布 施 川	布施川ダム	富山県	12	25
6	小川水系	小 川	朝日小川ダム	"	30	50
7	"	舟 川	舟川ダム	"	4	7
8	黒瀬川水系	大 谷 川	大谷ダム	"	3	5
9	角川水系	角 川	角川ダム	"	15	25
10	上市川水系	上市川	上市川ダム	富山県	110	170
11	"	"	上市川第二ダム	"	110	170
12	白岩川水系	白岩川	白岩川ダム	"	20	30
13	神通川水系	宮 川	打保ダム	関西電力(株)	310	850
14	"	神通川	神三ダム	北陸電力㈱	1,600	2,300
15	"	井 田 川	室牧ダム	富山県	70	100
16	"	山田川	菅沼ダム	"	50	80
17	"	熊 野 川	熊野川ダム	"	20	40
18	"	湯谷川	湯谷川ダム	"	6	10
19	//	久婦須川	久婦須川ダム	"	40	60
20	庄 川 水 系	庄 川	鳩 谷 ダム	関西電力㈱	300	460
21	"	11	成 出 ダム	"	350	550
22	"	11	小牧ダム	"	600	1,000
23	"	和田川	和田川ダム	富山県	40	60
24	"	利 賀 川	利賀川ダム	"	40	60
25	"	境 川	境川ダム	"	20	50
26	小矢部川水系	小矢部川	刀利ダム	"	30	60
27	"	子 撫 川	子 撫 川 ダム	"	30	40
28	"	山田川	城端ダム	"	10	15
参考	片貝川水系	片貝川	片貝第二発電所	北陸電力㈱	140	220
※ 当	分の間、片貝第二発電所	听の指定・警戒流量(について、新川土木セン	ターへ情報提供を	行うものとする。	

4-4 波高、潮位観測所

R3. 4. 1 現在

1 波高、風向観測所

観測	所名	管 理 者	所 在 地	観 測 施 設
田	中	国 土 交 通 省 (黒部河川事務所)	入善町田中	波高・波向(超音波式) 流向・流速(超音波式) 風 向・風速(プロペラ光電式)
石	田	国 土 交 通 省 (黒部河川事務所)	黒部市浜石田	波高・波向(超音波式) 流向・流速(超音波式) 風 向・風速(プロペラ光電式)
伏	木	国 土 交 通 省 (伏木富山港湾事務所)	高岡市 (伏木港沖合)	波高、波向、周期、 流速、流向、(超音波式) 風向・風速、風車型
富	Щ	国 土 交 通 省 (伏木富山港湾事務所)	富山市(富山港沖合)	波高、波向、周期、 流速、流向(超音波式)

2. 検潮所

観測所名	管 理 者	所 在 地	観 測 施 設
生地	国 土 交 通 省 (黒部河川事務所)	黒部市生地(黒部漁港)	潮位(水圧型)
富山	気 象 庁 (富 山 地 方 気 象 台)	富山市草島 (富山港)	潮位(電波式)
新奏	国 土 交 通 省 (伏木富山港湾事務所)	射水市堀岡新明神 (富山新港)	潮位(デジタル式フース型)
伏木富山	国 土 交 通 省 (伏木富山港湾事務所)	高岡市伏木錦町 (伏木港)	潮位(デジタル式フース型)

資料:国土交通省黒部河川事務所 富山地方気象台 国土交通省富山伏木港湾事務所

4-5 国土交通省の緊急主要水防資材

R3.4 現在

所 轄事 務			主 要	水	防	資 材		備考
所	石 年 田 つ	土のう類	鉄線籠	丸 太	杭木	鉄線	縄(ロープ)	加 行
	黒部川(第1号)大布施堤	4,593枚	52本	17本	190本	150kg	12玉	鋼製川倉1基
	〃 (第2号)荻生堤	857	57	11	25	100	4	鋼製木流1基
	〃 (第3号)若菜堤	1250	141	0	22	200	12	鋼製川倉1基 "木流1基
黒部河川	〃(第4号)浦山堤	750	10	0	20	100	2	
	〃 (第5号)上浦山堤	550	10	0	20	50	2	
	〃 (第6号)音沢堤	710	10	0	20	100	0	
	計	8,710	228	28	297	700	32	
	常願寺川(第1号)	1,100枚	10本	0本	90本	180kg	22玉	単管 14本(L=4.0m)
	" (第2号)	2,600	28	221	60	200	39	鋼製川倉1基
	神通川 (第1号)	800	0	16	0	60	4	
	" (第2号)	1,000	0	47	45	100	4	単管 5本(L=4.0m)
	" (第3号)	1,000	0	12	0	100	6	鋼製川倉 1 基 単管 12本(L=3.0m)
	庄川 (第1号)	4,000	0	0	30	500	17	鋼製川倉 1 基 単管 15本(長さ不明)
富山河川国 道	〃 (第2号)	4,000	0	0	25	600	19	単管 14本(長さ不明)
	" (第3号)	0	157	0	0	0	0	
	小矢部川(第1号)	3,000	0	22	13	400	9	単管 34本(L=4.0m)
	" (第2号)	2,100	0	22	0	100	13	
	" (第3号)	4,000	0	157	12	100	1	単管 207本(L=1.5m) 単管 378本(L=4.0m)
	" (第4号)	4,000	19	17	3	0	9	単管 17本(長さ不明)
	計	27,600	214	514	278	2,340	143	
合	計	36,310枚	442本	542本	575本	3,040kg	175玉	

資料:国土交通省

4-6 国土交通省特殊資材

R3.4 現在

所轄事務所	特殊資材名	数量	備考
	コンクリートブロック	1,494⊐	左岸1,047コ 右岸447コ
黒 部 河 川	王 石	7,499m ³	左岸4,347m³、右岸3,152m³
	土砂(第二種側帯) (桜づつみを含む)	32,450m ³	左岸31,350m³、右岸1,100m³
	十字ブロック	1,334個	常願寺川 1,128個、神通川 121個、庄川 85個、小矢部川 0個
富山河川国	その他ブロック	5,222個	常願寺川 1,105個、神通川 1,221個、庄川 781個、小矢部川 2,115個
道	玉石	3,968m ³	常願寺川 437m³、神通川 880m³、庄川 1,875m³、小矢部川 776m³
	土砂(第二種側帯) (桜づつみを含む)	196,651m ³	常願寺川 77,158m³、神通川 8,666m³ 庄川 97,298m³、小矢部川 13,529m³

資料:国土交通省

4-7 県の備蓄主要水防資材一覧表

(令和3年4月1日現在)

						\ \ \	が引き出る	<u> 「ロシレエ/</u>
主要資材 土木センター 土木事務所	土のう類	うち大型 土のう	鉄線籠 •蛇籠	丸 太	杭木	鉄 線	筵	詰石
	(枚)	(枚)	(本)	(本)	(本)	(kg)	(枚)	(m3)
入善	4,719	290	301	0	262	5,700	215	65
新川	8,902	377	658	120	89	2,550	390	94
立 山	10,590	248	168	0	219	2,300	380	0
富山	24,081	668	347	223	103	2,500	260	0
高岡	9,680	430	548	90	1,140	3,950	27	0
氷 見	2,390	220	260	0	200	1,000	130	0
小矢部	3,692	240	134	146	77	600	48	0
砺 波	11,855	247	154	55	72	550	400	0
計	75,909	2,720	2,570	634	2,162	19,150	1,850	159

4-8 水防管理団体の備蓄主要水防資材一覧表

(令和3年4月1日現在)

所轄		水防倉			主要水	防資材		++71L	
土木センター (事務所)	水防管理団体	庫棟数	土のう類	鉄線籠 •蛇籠	丸 太	杭木	鉄 線	縄	備考
		(棟)	(枚)	(本)	(本)	(本)	(kg)	(玉)	
	朝日町	1	4,000	70	40	140	150	9	
入善土木	入 善 町	4	3,500	555	119	153	930	40	
	黒 部 市	2	4,000	350	0	150	1,500	75	
	計	7	11,500	975	159	443	2,580	124	
	魚津市	3	5,398	244	106	279	740	23	
新川土木	滑川市	1	4,000	90	50	50	200	10	
	計	4	9,398	334	156	329	940	33	
	上市町	1	800	150	30	20	250	6	
<u> </u>	立山町	1	500	23	0	0	0	2	
立山土木	常願寺川右岸 水防市町村組合	2	4,000	167	110	127	250	15	
	計	4	5,300	340	140	147	500	23	
	富山市(本庁)	7	44,300	443	54	174	1,600	14	
	富山市 (土木事務所・大沢野)	1	200	5	10	0	30	0	
 富山土木	富山市 (土木事務所·婦中)	3	7,100	125	292	0	108	0	
田田工水	富山市 (土木事務所・八尾)	1	3,500	16	2	150	250	0	
	富山市 (土木事務所・大山)	1	1,900	8	50	60	100	3	
	計	13	57,000	597	408	384	2,088	17	
	庄川水害予防組合	10	9,540	228	276	860	1,610	7	
高岡土木	高 岡 市	2	3,400	80	0	115	125	0	
	計	12	12,940	308	276	975	1,735	7	
砺 波 土 木	南砺市	2	1,820	204	82	100	400	6	
测从工个	計	2	1,820	204	82	100	400	6	
小矢部土木	小矢部川中流 水害予防組合	3	11,000	42	70	101	225	4	
	計	3	11,000	42	70	101	225	4	
氷見土木	氷 見 市	3	7,020	105	0	340	100	33	
小兄工不	計	3	7,020	105	0	340	100	33	
合	計	48	115,978	2,905	1,291	2,819	8,568	247	

4-9 指定水防管理団体

水防	育理団体	管理者名	構成市町村名	水防区域	所轄土木センター (事務所)
朝	日 町	朝日町長	朝日町	境川、笹川、木流川及び寺川流域、小川の 流域及び海岸のうち朝日町の区域	入善
入	善町	入善町長	入 善 町	入川流域、小川、黒部川の流域及び海岸の うち入善町の区域	"
黒	部市	黒部市長	黒部市	吉田川、高橋川及び黒瀬川流域、黒部川、 片貝川の流域及び海岸のうち黒部市の区域	入善・新川
魚	津市	魚津市長	魚津市	鴨川及び角川流域、片貝川、早月川の流域 及び海岸のうち魚津市の区域	新川
滑	川市	滑川市長	滑川市	中川流域、早月川、上市川の流域及び海岸 のうち滑川市の区域	新川·立山
上	市町	上市町長	上市町	上市川(郷川を含む)及び白岩川の流域のうち上市町の区域	立山
立	山 町	立山町長	立 山 町	白岩川の流域のうち立山町の区域	"
	寺 川 右 焆 市町村組名		立山町、舟橋村、 富山市	常願寺川右岸の立山町横江地先横江えん堤 から海までの流域	"
富	山市	富山市長	富山市	上市川、白岩川、常願寺川左岸及び神通川、古川、新堀川の流域及び海岸のうち富山市の区域	立山・富山
高	岡市	高岡市長	高 岡 市	庄川の流域のうち高岡市の区域(うち庄川水 害予防組合の区域を除く)、小矢部川の流域 のうち高岡市の区域(うち五位橋から上流を 除く)及び海岸のうち高岡市の区域	高 岡
庄川力	水害予防組合	3 高岡市長	砺波市、高岡市、 射水市	庄川の砺波市庄川町小牧えん堤から海まで の流域	高岡·砺波
	部川中流予防組合		小矢部市、高岡市	小矢部川の流域のうち小矢部市、高岡市(うち五位橋から下流を除く)の区域	高岡·小矢部
南	砺市	南砺市長	南砺市	小矢部川(支派川を含む)、庄川及び神通川 の流域のうち南砺市の区域	砺 波
氷	見 市	氷見市長	氷 見 市	仏生寺川、上庄川、余川川, 阿尾川、泉川、 宇波川及び下田川の流域、海岸のうち氷見 市の区域	氷 見

4-10 非指定水防管理団体

水瓜	方管 理 団 体	管 理 者 名	構成市町村名	水防区域	所轄土木センター (事務所)
舟	橋村	舟橋村長	舟 橋 村	白岩川流域のうち舟橋村の区域	立 山
射	水市	射水市長	射 水 市	内川及び下条川流域、新堀川、庄川の流域 及び海岸のうち射水市の区域(うち庄川水害 予防組合の区域を除く)	高岡
砺	波 市	砺波市長	砺波市	小矢部川及び庄川の流域のうち砺波市の区域(うち庄川水害予防組合の区域を除く)	砺 波

4-11水防警報河川及びその区域

河川名	区域	備 考
黒部川	左岸 黒部市宇奈月温泉字尾ノ沼1番の1 右岸 黒部市宇奈月町舟見明日音沢字尾瀬場谷2番の乙 地先から海まで	国土交通大臣指定
常願寺川	左岸 富山市岡田字岩谷割9番の2 右岸 " " 地先横江えん堤から海まで	"
神通川	左岸 富山市長川原字浦山 8番の1 右岸 "長走字開割 138番 地先から海まで(西派川を含む)	"
井 田 川	左岸 富山市八尾町福島字川原 40番 地先(県道十三石橋)から神通川合流点まで 右岸 " 八尾町字十三石尻 43番の3	"
熊 野 川	左岸 富山市栗山字野田割 292 番の 2 右岸 " 安養寺字砂田割 876 番の 4 地先から神通川合流点まで	"
庄 川	左岸 砺波市庄川町金屋字小川原 921 番 右岸 " " 地先庄川用水合口えん堤から海まで	"
小矢部川	左岸 小矢部市鴨島 186番の1 右岸 南砺市本江 116番 (旅川、合流点)地先から海まで	"
渋 江 川	左岸 小矢部市蓮沼 1504 番 地先から小矢部川合流地点まで 右岸 ″ 矢水町 94 番の4	"
境 川	左岸 下新川郡朝日町大平 右岸 新潟県糸魚川市上路	富山県知事指定
笹川	下新川郡朝日町笹川(七重谷川合流点)から海まで	"
木 流 川	下新川郡朝日町南保(北陸自動車道橋)から海まで	"
小 川	左岸 下新川郡朝日町羽入 右岸	"
舟 川	下新川郡入善町舟見 (連長橋)から小川合流点まで	"
山合川	下新川郡朝日町山崎(山合橋)から小川合流点まで	"
吉田川	黒部市沓掛 5133 番地先(三日市用水取水堰)から海まで	"
高橋川	黒部市若栗(県道黒部宇奈月線橋)から海まで	"
黒瀬川	黒部市宇奈月町栃屋 1430(黒西合口用水)から海まで	"
片貝川	魚津市前黒谷(黒谷橋)から海まで	"
布施川	左岸 黒部市池尻 右岸 " 田籾字島田	"
鴨川	魚津市本江(県道富山滑川魚津線橋)から海まで	"
角川	左岸 魚津市鹿熊字向割 右岸 ""字前田割	"
早月川	左岸 滑川市蓑輪 右岸 魚津市鉢 (豊隆橋)から海まで	"
中川	滑川市上小泉(新行田橋)から海まで	"
沖田川	滑川市沖田新(市道下梅沢上小泉線橋)から中川合流点まで	"

河川名	区域	備 考
上市川	中新川郡上市町釈泉寺(上市川発電所)から海まで	富山県知事指定
白岩川	左岸 中新川郡立山町中蔵 右岸 " 白岩 (町道中蔵橋)から海まで	"
栃津川	中新川郡立山町下田(吉峰橋)から白岩川合流点まで	"
大 岩 川	中新川郡上市町柿沢(柿沢橋)から白岩川合流点まで	"
いたち川	左岸 富山市大泉本町2丁目 右岸 " 大泉東町2丁目 (いたち川橋)から神通川合流点まで	"
坪 野 川	富山市婦中町速星(市道麦島速星線新川橋)から宮島川合流点まで	"
婦負山田川	左岸 富山市婦中町蓮花寺字前田 110 番地先 右岸 " 1445 番地先 から井田川合流点まで	"
土 川	左岸 富山市森田字辻田割 313 番地先 右岸 "三百刈割 162 番地先	"
熊 野 川 (上流部)	左岸 富山市文珠寺大上割 右岸 " 和田平割 (文珠寺橋)から 富山市栗山字野田割292番地の2地先 で 安養寺砂田割876番地の4地先	"
下条川	左岸 射水市宿屋 右岸 " 下条 (新宿屋橋)から放生津潟合流点まで	"
和田川 (庄川)	左岸 射水市梅木 右岸 " 山ノ谷 (県道串田新黒河線梅ノ木かんきょ)から庄川合流点まで	"
小 矢 部 川 (上流部)	左岸 南砺市天神 (豊栄橋)から 小矢部市鴨島 186 番地先 右岸 "高宮 南砺市本江 116 番地先	"
千 保 川	高岡市東藤平蔵(JR城端線橋りょう)から小矢部川合流点まで	"
祖父川	高岡市戸出5丁目(市道 331 号線1号橋)から小矢部川合流点まで	"
岸渡川	小矢部市七社(長岡橋)から荒又川合流点まで	"
子撫川	小矢部市宮中字新村(子撫川ダム)から小矢部川合流点まで	"
横江宮川	左岸 小矢部市水島五歩 10367 番地先 右岸 " 下後亟字落合野 43 番地先	"
渋 江 川	小矢部市臼谷(臼谷大橋)から関川合流点まで	"
旅川	南砺市池田字千谷川 2597 番地(砂防堰堤)から小矢部川合流点まで	"
砺波山田川	左岸 南砺市野口字下大島 右岸 " 城端字向川原島	"
仏生寺川	氷見市川尻(川尻橋)から海まで	"
上庄川	左岸 氷見市中村 右岸 "泉	"
余川川	氷見市高柳(金谷橋)から海まで	"
阿尾川	氷見市森寺(森寺橋)から海まで	"
宇波川	氷見市宇波(中島橋)から海まで	"

4-12水防警報発報担当者及び受報者

1 国土交通省管理区間

水系	河 川海 岸	観 測 所	量水標管理者 発 報 者	受報者 発報者	受 報 水 防 管 理 団 体	伝 達 方 法
黒部川	黒部川	愛本	黒部河川事務所長	河川課長	黒部市、入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
常願寺川	常願寺川	大川寺	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市 常願寺川右岸水防市町村組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	神通川	大沢野大橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	神通川	神通大橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	井田川	杉原橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	熊野川	熊野橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
庄川	庄川	小牧ダム	富山河川国道事務所長	河川課長	庄川水害予防組合 富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
庄川	庄川	大門	富山河川国道事務所長	河川課長	庄川水害予防組合 富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	小矢部川	津沢	富山河川国道事務所長	河川課長	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	小矢部川	石動	富山河川国道事務所長	河川課長	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	小矢部川	長江	富山河川国道事務所長	河川課長	高岡市、射水市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	渋江川	蓮沼	富山河川国道事務所長	河川課長	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
_	富山湾沿岸	田中	黒部河川事務所長	河川課長	黒部市、入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
_	富山湾沿岸	石田	黒部河川事務所長	河川課長	黒部市、入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)

2 富山県管理区間

水系	河 川海 岸	観 測 所	量水標管理者 発 報 者	受報者 発報者	受報水防管理団体	伝 達 方 法
境川	境川	境橋	入善土木事務所長	-	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
笹川	笹川	笹川	入善土木事務所長	-	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
木流川	木流川	木流橋	入善土木事務所長	1	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
小川	小川	小川橋	入善土木事務所長	1	入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等
小川	舟川	学校橋	入善土木事務所長	-	入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等
小川	山合川	山崎	入善土木事務所長	1	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
吉田川	吉田川	舞亀橋	入善土木事務所長	-	黒部市	公衆回線、防災行政無線等
高橋川	高橋川	堀切橋	入善土木事務所長	1	黒部市	公衆回線、防災行政無線等
黒瀬川	黒瀬川	新田橋	入善土木事務所長	-	黒部市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	片貝川	東城橋	新川土木センター所長	1	魚津市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	片貝川	落合橋	新川土木センター所長	1	魚津市、黒部市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	布施川	田籾	新川土木センター所長	-	魚津市、黒部市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	布施川	荒町	新川土木センター所長	_	魚津市、黒部市	公衆回線、防災行政無線等
鴨川	鴨川	鴨川	新川土木センター所長	_	魚津市	公衆回線、防災行政無線等
角川	角川	住吉	新川土木センター所長	-	魚津市	公衆回線、防災行政無線等

水系	河 川 海 岸	観 測 所	量水標管理者 発 報 者	受報者 発報者	受報水防管理団体	伝達方法
早月川	早月川	月形橋	新川土木センター所長	-	魚津市、滑川市	公衆回線、防災行政無線等
中川	中川	中川	新川土木センター所長	_	滑川市	公衆回線、防災行政無線等
中川	沖田川	沖田川	新川土木センター所長	-	滑川市	公衆回線、防災行政無線等
上市川	上市川	交観橋	立山土木事務所長	-	富山市、滑川市、上市町	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	白岩川	泉正橋	立山土木事務所長	-	富山市、上市町、立山町舟橋村	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	白岩川	 交益橋	立山土木事務所長	_	富山市、上市町、舟橋村	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	白岩川	新池田橋	立山土木事務所長	-	富山市	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	栃津川	流観橋	立山土木事務所長	_	上市町、立山町、舟橋村 富山市	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	大岩川	新屋橋	立山土木事務所長	_	上市町、富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	いたち川	千歳橋	富山土木センター所長	-	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	坪野川	坪野橋	富山土木センター所長	_	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	山田川 (婦負山田川)	長沢橋	富山土木センター所長	_	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	土川	土川橋	富山土木センター所長	_	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	熊野川	熊野橋	富山河川国道事務所長 富山土木センター所長	_	富山市	公衆回線、防災行政無線等
下条川	下条川	駅南大橋	高岡土木センター所長	-	射水市	公衆回線、防災行政無線等
庄川	和田川	本江	高岡土木センター所長	_	高岡市、射水市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	小矢部川	新福光大橋	砺波土木センター所長	-	南砺市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	小矢部川	川崎橋	砺波土木センター所長	_	南砺市 小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	千保川	市場橋	高岡土木センター所長	-	高岡市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	千保川	志貴野橋	高岡土木センター所長	_	高岡市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	祖父川	樋詰橋	高岡土木センター所長	_	高岡市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	岸渡川	岸渡川鉄道橋	高岡土木センター所長	-	高岡市、砺波市 小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	子撫川	宮島橋	小矢部土木事務所長	-	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	横江宮川	宮川橋	小矢部土木事務所長	-	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	渋江川	下御亭橋	小矢部土木事務所長	_	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	旅川	柴田屋橋	砺波土木センター所長	_	南砺市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	山田川 (砺波山田川)	 桜橋	砺波土木センター所長	-	南砺市	公衆回線、防災行政無線等
仏生寺川	仏生寺川	川尻橋	氷見土木事務所長	_	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
上庄川	上庄川	泉大橋	氷見土木事務所長	-	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
余川川	余川川	糀屋橋	氷見土木事務所長	-	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
阿尾川	阿尾川	指崎橋	氷見土木事務所長	_	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
宇波川	宇波川	宇波川	氷見土木事務所長	-	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
	下新川海岸	田中	入善土木事務所長	_	朝日町	公衆回線、防災行政無線等

4-13 ダム、水門等一覧表

1.ダム(高さ15.0メートル以上)

<u>, C , O, C</u>	<u>)メートル以</u>	<u> </u>									
河川名	ダム名	管理者 (操作担当者)	型式	流域面積 (k㎡)	高さ (m)	有効貯水量 (㎡)	満水位 (m)	低水位 (m)	最大取水量 (m³/s)	計画高水流量 (㎡/s)	洪水吐ゲートの種類・規模・数
黒部川	黒部ダム	関西電力	アーチ式	184.47	186.0	148,843,000	1,448.00	1,388.00	72.00	1,260	
"	仙人谷ダム	"	重力式	284.09	47.5	246,000	851.00	846.00	79.60	1,280	鋼製シェル構造ローラーゲート 6.00×21.00 2門
"	小屋平ダム	"	"	404.80	54.5	505,000	529.40	524.40	47.20	1,750	鋼製シェル構造ローラーゲート 6.50×28.50 2門
"	出し平ダム	"	"	461.18	76.7	1,657,000	343.00	325.00	114.49	6,200	ラジアルゲート 18.75×10.70 3門
"	宇奈月ダム	国土交通省	"	682.0	97.0	12,700,000	245.00	220.00	70.00	6,200	摺動式高圧ラジアルゲート 5.00×8.22 2門
黒薙川	北又ダム	北陸電力	"	39.95	35.0	370,000	674.00	667.00	12.00	930	ローラーゲート 7.53×3.00×11.00 1門 7.53×4.53×11.00 1門
小川	朝日小川ダム	富山県	"	28.3	84.0	3,580,000	243.00	224.00	19.00	430	
大谷川	大谷ダム	<i>''</i>	ゾーン型フィル	1.5	29.5	200,000	150.50	143.10	0.03	38	
布施川	布施川ダム	"	ロックフィル	13.0	58.5	1,000,000	287.00	271.80	0.729	230	
上市川	上市川ダム	"	重力式	44.7	64.0	3,500,000	198.80	176.00	8.00	460	ラジアルゲート 4.50×4.50 1門 5.60×6.00 2門
"	上市川第二ダム	"	ロックフィル	38.7	67.0	4,700,000	285.40	269.90	6.00	550	ローラーゲート 4.50×6.00 2門
白岩川	白岩川ダム	"	複合式	24.0	50.0	1,700,000	137.50	123.80	0.026	340	
和田川	有峰ダム	北陸電力	重力式	49.93	140.0	205,000,000	1,088.00	1,015.00	119.00	380	ラジアルゲート 7.62×7.00 2門
"	新中地山ダム	11	"	79.63	35.0	78,000	604.00	599.00	33.00	465	ローラーゲート 4.00×6.00 4門
小口川	祐延ダム	<i>''</i>	"	6.78	45.5	8,862,000	1,400.50	1,372.00	2.78	46	スライドゲート 1.06×6.06 4門
"	小俣ダム	11	"	36.6	37.0	600,000	330.30	319.00	30.00	235	ローラーゲート 4.50×7.00 2門
"	小口川ダム	11	"	31.1	72.0	1,500,000	437.00	419.00	26.00	780	10.00 × 5.40 2 7 4.23 × 3.40 1 7
神通川	神ーダム	"	"	1,960.0	45.0	3,494,000	182.00	177.00	250.00	5,600	11.80 × 9.20 9 7
"	神二ダム	"	"	2,060.0	40.0	3,227,000	116.80	112.50	160.00	6,100	ラジアルゲート 11.80×9.20 9門
"	神三ダム	"	"	2,063.0	15.5	821,000	86.00	82.50	162.31	6,100	ローラーゲート 7.30×18.00 6門
大長谷川	中山ダム	富山県	"	65.2	24.0	69,000	350.50	346.50	14.00	735	ラジアルゲート 8.50×7.00 2門
百瀬川	菅沼ダム	"	"	43.1	22.0	333,000	592.00	586.00	5.50	440	ラジアルゲート 6.00×7.50 2門
山田川	若土ダム	"	アーチ式	62.6	26.0	207,000	186.50	176.00	4.00	380	
室牧川	室牧ダム	"	"	85.2	80.5	13,500,000	259.00	227.00	23.00	595	ローラーゲート 4.60×12.0 2門 コンジットゲート 2.88×4.11 2門
	黑 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	黒部川 黒部ダム	別川名 ダム名 (操作担当者) 関西電力	川川名 ダム名 (操作担当者) 平式 黒部川 黒部ダム 関西電力 アーチ式 加入谷ダム 川 川 川 川 川 川 川 川 川	別川名 ダム名 (操作担当者) 空式 (km) 184.47 184.47 184.47 184.47 184.47 184.47 184.47 184.47 184.47 184.48 18 18 18 18 18 18 18	別川名 タム名 (操作担当者) 空式 (km) (km)	別川名 タム名 (操作担当者) 空式 (kmf) (m) (m)	無部川 黒部ダム 関西電力 アーチ式 184.47 186.0 148.843,000 1,448.00 " 仙人谷ダム " 重力式 284.09 47.5 246,000 851.00 " 小屋平ダム " " 461.18 76.7 1,657,000 529.40 " 出し平ダム " " 461.18 76.7 1,657,000 343.00 " 宇奈月ダム 国土交通省 " 682.0 97.0 12,700,000 245.00 黒薙川 北又ダム 北陸電力 " 39.95 35.0 370,000 674.00 小川 朝日小川ダム 富山県 " 28.3 84.0 3,580,000 243.00 大谷川 大谷ダム " ブーン型フィル 1.5 29.5 200,000 150.50 布施川 布施川ダム " 面ウケフィル 13.0 58.5 1,000,000 287.00 上市川 上市川ダム " 重力式 44.7 64.0 3,500,000 198.80 " 上市川ダム " 複合式 24.0 50.0 1,700,000 137.50 和田川 有峰ダム 北陸電力 " 79.63 35.0 78,000 604.00 小口川 祐延ダム " " 79.63 35.0 78,000 604.00 小口川 林延ダム " " 31.1 72.0 1,500,000 437.00 神通川 神ーダム " " 36.6 37.0 600,000 330.30 " 小口川ダム " " 1,960.0 45.0 3,494,000 182.00 " 神三ダム " " 2,060.0 40.0 3,227,000 116.80 " 神三ダム " " 2,063.0 15.5 821,000 86.00 大長谷川 中山ダム 富山県 " 65.2 24.0 69,000 350.50 百瀬川 菅沼ダム " " 43.1 22.0 333,000 592.00 山田川 若土ダム " " 43.1 22.0 333,000 592.00	周川名 ダム名 操作担当者 ダム (km) (m) (m)	周川名 タム名 保存担当者 空丸 (km) (m) (m)	無部川 黒部ダム 関西電力 アーチ式 184.47 186.0 148.843,000 1,448.00 1,388.00 72.00 1,260 1,260 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 79.60 1,280 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 1,000 851.00 846.00 851.00

水系	河川名	ダム名	管理者 (操作担当者)	型式	流域面積 (k㎡)	高さ (m)	有効貯水量 (㎡)	満水位 (m)	低水位 (m)	最大取水量 (m³/s)	計画高水流量 (㎡/s)	 洪水吐ゲートの種類・規模・数
神通川	"	八尾ダム	(採TF担ヨ有) //	重力式	92.4	21.0	211,000	140.50	134.50	19.00		ローラーゲート 11.00×6.10 2門
"	熊野川	熊野川ダム	"	"	39.8	89.0	6,600,000	326.00	295.60	6.00	490	The state of the s
"	久婦須川	久婦須川ダム	"	"	58.7	95.0	6,900,000	344.00	321.00	7.00	500	
"	湯谷川	湯谷川ダム	"	ロックフィル	4.2	63.7	1,400,000	255.50	233.00	0.526	200	
庄川	庄川	成出ダム	関西電力	重力式	723.0	53.2	3,186,000	391.60	385.50	209.60	2,964	ラジアルゲート 8.60×8.10 8門
"	"	赤尾ダム	"	"	778.1	29.2	749,000	336.70	332.70	220.00	4,300	ローラーゲート 9.60×13.70 5門
"	"	小原ダム	"	"	814.5	52.0	5,099,000	318.60	310.40	240.40	3,339	ラジアルゲート 8.60×8.70 8門
水系	河川名	ダム名	管理者 (操作担当者)	型式	流域面積 (km ⁱ)	高さ (m)	有効貯水量 (㎡)	満水位 (m)	低水位 (m)	最大取水量 (m³/s)	計画高水流量 (m²/s)	洪水吐ゲートの種類・規模・数
庄川	庄川	祖山ダム	関西電力	重力式	929.4	73.2	9,205,000	248.30	241.20	213.70	3,200	ラジアルゲート 7.60×7.60 12門
"	"	小牧ダム	"	"	1,100.0	79.2	18,858,000	179.83	164.83	138.74	3,619	ラジアルゲート 7.62×6.40 17門
"	"	庄川合口ダム	富山県 (関西電力)	"	1,113.0	18.5	405,000	105.70	102.37	134.52	3,680	ラジアルゲート 6.63×7.58 10門
"	利賀川	利賀ダム	関西電力	"	92.3	31.0	923,000	391.00	377.88	9.70	554	ラジアルゲート 8.00×6.50 2門
"	"	千束ダム	"	"	60.2	23.5	132,000	614.00	610.30	11.00	640	ラジアルゲート 10.20×10.50 1門
11	"	利賀川ダム	富山県	"	38.0	37.0	1,350,000	895.50	887.00	7.00	330	ラジアルゲート 10.04×8.0 1門
11	和田川	和田川ダム	"	"	34.0	21.0	1,900,000	44.10	38.00	54.66	185	ラジアルゲート 6.10×8.00 1門
"	境川	境川ダム	"	"	37.7	115.0	56,100,000	573.60	512.00	17.85	570	
小矢部川	小矢部川	刀利ダム	"	アーチ式	45.9	101.0	23,400,000	354.50	321.50	16.00	435	ローラーゲート 2.90×8.20 6門
11	"	太美ダム	"	重力式	48.2	30.5	238,000	260.00	254.00	11.00	457	ラジアルゲート 7.50×7.50 2門
"	子撫川	子撫川ダム	"	ロックフィル	31.8	45.0	6,000,000	107.00	84.30	0.77	390	ラジアルゲート 7.00×10.95 2門
"	"	五位ダム	"	"	13.8	57.0	8,100,000	187.60	161.00	3.433	530	
"	打尾川	臼中ダム	"	"	13.5	68.9	6,070,000	(339.00) 335.40	309.50	2.00	249	
"	山田川	城端ダム	"	重力式	10.8	59.0	2,400,000	268.50	246.00	2.00	125	
角川	角川	角川ダム	"	ロックフィル	16.2	58.5	1,150,000	133.50	120.25	_	180	

2.水門・こう門(高さ15.0メートル未満)

水系	河川名	ダム名	ートルスト両) 管理者【操作担当者)	型式	流域面積 (km ⁱ)	高さ (m)	満水位 (m)	低水位 (m)	最大取水量 (m³/s)	計画高水流量 (㎡/s)	洪水吐ゲートの種類・規模・数
黒部川	黒部川	愛本えん堤	富山県(北陸電力㈱)	フローティンク゛	667.0	6.7	131.17	_	77.84	6,000	ローラーゲート 3.00×37.00 3.50×37.00
庄川	和田川	11カ用水堰	農林水産省(射水平野土改)	"	44.8	5.3	12.630	9.343	11.73	1,850	ローラーゲート 5.40×11.00
富岩運河		牛島ゲート	富山県(富山港事務局)								ローラーゲート 3.60×4.71
"		中島こう門	富山県(富山港湾運送㈱)	フローティング							委託
小川	小川	小川頭首工	富山県(朝日町土改)	"	45.6	4.7	118.60	116.30	3.442	640	ローラーゲート 2.30×5.00 - 2
片貝川	片貝川	黒谷頭首工	富山県(北陸電力㈱)	"	92.7	7.3	202.85	_	14.409	1,100	ローラーゲート 2.90×2.00 - 1 2.00×22.00 - 1
上市川	郷川	郷川頭首工	富山県(下条用水土改)	"	31.0	2.5	14.60	13.00	3.938	167	ローラーゲート 転倒ゲート 2.5×2.27 - 1 13.97×1.5 - 1 8.30×1.5 - 1
"	上市川	釈泉寺頭首工	富山県(上市川沿岸土改)	重力式	50.0	3.0	125.60	120.50	6.189	320	ローラーゲート 3.0×3.2 - 2
白岩川	白岩川	上条頭首工	富山県(上条用水土改)	フローティング	80.0	2.0	17.80	15.50	2.178		ローターゲート 転倒ゲート 5.0×2.0 - 1 25.0×1.5 - 1
神通川	室牧川	高熊頭首工	富山県(保内土改)	"	96.0	2.5	88.40	86.30	2.834	590	ローターゲート 3.0×2.0 - 1
"	合場川	合場川取水口	富山県(牛ヶ首用水土改)	"	9.0	1.37	19.11	18.38	17.07	95	ローターゲート 17.0×1.37 - 1 2.80×1.37 - 1
"	井田川	合口頭首工	富山県(井田川沿岸土改)	"	251.0	1.5	46.79	44.79	2.912	1,380	ローターゲート 転倒ゲート 5.50×2.30 - 1 40.1×1.5 - 2 39.02×1.5 - 1
小矢部川	小矢部川	第三頭首工	富山県(小矢部川上流用水土改)	"	127.0	1.3	60.60	58.40	2.41	600	ローターゲート 転倒ゲート 5.0×1.4 - 1 15.0×0.9 - 2
"	"	小矢部大堰	国土交通省(国土交通省)	"	423.0	1.7	45.50	43.30	5.573	1,300	ローターゲート 4.1×1.7 - 6 8.2×1.7 - 5
"	"	五位庄頭首工	富山県(福岡町土改)	"	467.0	2.5	23.40	20.35	6.018	1,800	ローターゲート 26.5×1.5 - 2 8.0×3.0 - 1 30.0×1.8 - 2
"	"	三日市頭首工	富山県(下八ヶ佐加野用水土改)	"	497.0	2.2	12.9	10.4	5.58	1,800	ローターゲート 2.20×38.00-2

4-14-1 消防体制等の概況

1 消防体制(3.4.1現在)

			消防本部の	ム部	器			
		設置別		署併	-		7	本部
	Salz	消	防事	有げ	政数		26	署
	消	出	張所		数数		21	所
	防	消		吏			1,318	人
消	124	防	その他の		員		11	人
	本	職員	計	177			1,329	人
		消 •	専		任		7	人
防	部	防兼	市町村長	の兼	任			
		氏の専の	助役の事	務取	扱			
		任別	組合管	理	者			
		消	防団		数		15	団
組		分	団		数		317	团
	消	常	備 部		数			
		常備	部 出 張	所	数			
織	防		関員の配置	個所	数			
I/IIA.		役 場	消防等の	配置	数			
		消	計				9,016	
	団	防 団	非常勤団		数		9,016	人
		員数	うち役場消費					
Щ		35.	常 勤 団		数		T	
		* '~ '		分 	+	消防本部・署	消防	団
消	消		当防ポンプ			39 台	312	台
113	11.4		†消防ポンプ			42 台		
	防		寸消防(ポンプ ご付消防(ポンプ			11 台		
防		出折はし 土	高 所 放	水	車	1 台 2 台		
	ポ	泡 原		送	車	3 台		
施		化学	消防自	動	車	16 台		
	ン			動	車	64 台		
設	プ	* .		 揮	車	29 台	1	台
以	/	消	防		艇	3 隻	1	
		小型	助力ポンプ	積 載	車	1 台	99	台
ш							1	

	消	小	型	動	力	ボ	ン	プ	2	4	台	212	台
	防	電	源	•	ļ	照	明	車					
	ポン	排	煙	•	高	発	砲	車		1	台		
	プ等	広			報			車	2	6	台	8	台
消	₹	資	杉	ł	搬		送	車	2	8	台	4	台
					公			設				19,696	基
	2.7	消	火	栓	私			設				17	基
	消						計					19,713	基
	防						î 以					89	基
	P/J	R#	火水	ン ふ			.00 n 満	i 未				3,986	基
	水	P/J 2	人小	てり	20	~ 4	0 m² ₹	卡満				504	基
防	//\						計					4,579	基
	利				公			設				105	基
		井		戸	私			設					
							計					105	基
	消	固			定			局				9	基
	防用	基			地			局				35	局
	無	移			動			局				1,372	局
施	線	携			帯			局				0	局
	火	発			信			機					
	災	受			信			機					
	通報	テ	レ	ピ	監	視	装	置				2	台
	施設	火	災	車	į.	用	電	話				130	台
	苡	消		防		電		話				62	台
						有:	台 数	(A)				81	台
設	足	ポ : (本	ン フ :部、	。 事 署)	基	準·	台 数	(B)				69	台
					充	足罩	区(A)	/(B)				117.4	%
1					現	有	数	(E)				24,397	台
1	状	消	防力	〈利	基	準	数	(F)				22,927	台
					充	足圖	犎 (E)	/(F)				106.4	%
_		_		_	_					_			

2 活動状況(2.1.1~2.12.31)

		ζ	分	出動回数(回	回)	出動人員(人)
	(.)	全	体	65,465	口	204,379 人
本		うち	火 災	163	□	3,582 人
部		"	救急業務	39,778	口	124,599 人
-11		"	演習訓練	976	口	6,168 人
		"	広報指導	4,452	口	11,772 人
署		"	警防調査	3,080	口	8,652 人
		"	予防査察	11,933	口	25,691 人
	(.)	全	体	7,049	口	72,331 人
消防		うち	火 災	156	口	5,387 人
団		"	演習訓練	273	口	8,841 人
		"	特別警戒	2,125	口	16,728 人

資料:県消防課

4-14-2 消防本部・署所及び消防団の現況

〔令和 3年 4月 1日現在〕

			*1				Metter I. I. I.	m		T	3314 H			П	Т					1		עויין א	ᅮᄀ	口現仕」
		区	分	消防((局) /	本部	消防本部	•署所			消		N/C HI.	普 通 消 防ポンプ自動車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	(ポン	しご付泊 /プ付で む	当防自! ない車! 』)	動車 両を含	消防自動車	大型高所	泡原液	化学	消防車
市田	丁村名			設置	1年月月		消防署数	出張所数	消防職員数	消防団数	分団数	消 防 団 常備部数	消防団員数	B-1以上	B-1以上	18m 以下	24m	30m	38m 以上	・(ポンプ付で ない車両を 含む)	放水車	搬送車	泡消火型	粉末消火型
富	1112		市	H17	4		8	9	482	1	80		2201	14	14	2			2		1		4	
高	Î	闭	市	H17	11	1	5	3	281	1	40		937	9	8			1		1			5	
魚	Ž	ŧ	市							1	13		446											
氷	見	₹	市							1	21		716									1		
滑	J		市							1	9		296									1		
黒	台	形	市							1	17		439											
砺	Æ	支	市							1	23		551											
小	矢	部	市							1	19		440											
南	劯		市							1	32		1162											
射		k		H17	11	1	2	2	113	1	29		678	5	2			1			1	1	1	
舟			村							1			30											
上	ī	Ħ	町							1	8		238											
立	Ц	Ц	町	S24	12	15	1	1	34	1	10		308	2									1	
入	喜		町							1	10		318											
朝	F	1	町							1	6		256											
砺	波	地	域	H23	4	1	3	5	185					6	6		1	1					1	
				H25		31		1	118					1	6	1		1					3	
新	Ш	地	域	H25	3	30	4		116					2	6			1					1	
	言	 					26	21	1,329	15	317		9,016	39	42	3	1	5	2	1	2	3	16	

〔令和 3年 4月 1日現在〕 区分 指 消 工 林 小型動力ポンプ 空 水槽車 支 リ煙 動無 水利 源 積ポ小 機 折 全 消 救 食 無 O煙 気 壊ッ 員 人 利シ (急活動 人航空機 野 放 放水塔車 用 槽 て両 口 エ カ 作 | 用ス 口 揮 防 作 高発泡 充 防 線電 救 搬 指 報 援 投入 ボ 照 車 給 いに 載してい 型テ \mathcal{O} 活 填 導 出 送 消ム 送 水 明 車 な積 話 車 防 市町村名 車 車 車 車車車 用動 用 車 車 車 車 車 艇 車災 車 車 型 車 両 車付力 のい載 車付力 車 ないもの 市 富 Ш 9 1 14 11 1 13 市 1 高 畄 4 1 10 4 市 魚 津 市 氷 見 市 滑 Ш 市 部 砺 波 市 小 矢 部 市 南 市 市 5 射 水 2 1 1 村 舟 橋 上 市 町 立 町 1 3 Ш 善 町 日 町 域 波 地 3 2 4 1 富山県東部 8 3 3 1 新 川 地 域 5 4 3 計 29 3 1 26 28 3 1 24 1 4 3 1 21

-501- 資料:県消防課

4-14-3 消防水利の現況

[令和3年 4月 1日現在]

																									(市)	刊るュ	<u>ቸ 4ን</u>	月 1日	1 現 1	<u> </u>	
	区	分			消火栓		月	計	(工)	(才)+(大	b)		4	公	-)				払	設	(カ	7)			そ	の	他				
`				(ア)					-L-						*L I I I						min I I I	a.			小	河	海	プ	濠	下	そ
			合計					I	防火水槽	Ī				١	防火水槽	Ī					防火水槽	1				Л				'n	
			ПП	小計	公設	私設	小 計	1003	60 - 100	10 - 60	20 - 40	井戸	小 計	1003	60- 100	10 - 60	20 - 40	井戸	小 計	1003	60 - 100	10 - 60	20 - 40	井戸		•	•	1	池	水	の
±==	、 ナ++ カ		(ア)+(エ)	(イ) + (ウ)	(1)	(ウ)			60~100						60~100						60~100				31	溝	Min			1 124	/· la
	<u>「村名</u>						1 410		m³未満			0.5	1 410		m³未満			0.5		以上	m³未満	m³未満	m³未満	j	計	等	湖	ル	等	道	他
富	Щ	市	7,422	5,987	5,987		1,410	25	34	1,133	218	25	1,410	25	34	1,133	218	25											\dashv		
高	岡	市	5,280	4,904	4,904		376	6	6	307	57		371	5	5	305	56		5	1	1	2	1		1				1		
魚	津	市	870	781	781		89	2		86	1		89	2		86	1														
氷	見	市	1,299	843	843		456	4	16	417	19		415	1	11	386	17		41	3	5	31	2		50	18	11	13	8		
滑	ЛП	市	712	607	607		105			96	9		96			96			9				9								
黒	部	市																													
砺	波	市	922	728	728		194	1	3	185	5		132	1	2	124	5		62		1	61									
小	矢 部	市	886	558	548	10	328	6	12	296	14		257	6		242	9		71		12	54	5								
南	砺	市	2,399	1,929	1,929		470	17	50	349	54		469	17	50	348	54		1			1			11			6	2		3
射	水	市	2,549	1,843	1,843		706	4	19	605	78		699	4	19	598	78		7			7			9	3		5			1
舟	橋	村	25	25	25																										
上	市	町	823	790	790		33	2	1	28	2		26		1	24	1		7	2		4	1		8			8			
立	Щ	町	298	228	221	7	70	1	2	55	12		63	1	2	49	11		7			6	1		45	40		5			
入	善善	町																													
朝	目	町																													
砺	波 地	域																													
富	山県東	部																													
新	川地	域	912	490	490		342	21	21	265	35	80	275	10	11	247	7	80	67	11	10	18	28		29	23		5	1		
	計		24,397	######	19,696	17	4,579	89	164	3,822	504	105	4,302	72	135	3,638	457	105	277	17	29	184	47		153	84	11	42	12		4

資料:県消防課

4-15 化学消火薬剤備蓄状況

〔令和 3年 4月 1日現在〕

\setminus	区	分		†				化 学 消	火 薬	剤 種 別		(4月「口現任」
\			粉末以外小計	粉末小計	たん白	系(kl)	合成界面活性剤	水成膜泡消火薬 剤	水溶性液体用泡消火薬剤		粉末	(kg)	
			(kl)	(kg)	3%型	6%型	(kl)	剤 (kl)	(耐アルコール用) (kl)	第1種粉末	第2種粉末	第3種粉末	第4種粉末
市町	村名		ア〜オ	カ~ケ	ア	イ	ウ	工	н	力	丰	<i>D</i>	ケ
富	山	市	27.21	30.00			7.87	15.78	3.56			30.00	
高	岡	市	17.58		0.36		1.96	14.20	1.06				
魚	津	市	0.42				0.21	0.21					
氷	見	市	2.14				0.66	1.48					
滑	Щ	市											
黒	部	市											
砺	波	市	0.42				0.42						
小	矢 部	市	0.17				0.15	0.02					
南	砺	市											
射	水	市	14.42					14.42					
舟	橋	村											
上	市	町											
<u>立</u>	Щ	町	0.28					0.28					
入	善	町											
朝	日	町											
砺	波 地	域	2.19				0.90	1.29					
富口	山県東	部	2.41				0.21	2.20					
新	川地	域	3.85				3.77	0.08					
	計		71.09	30.00	0.36		16.15	49.96	4.62			30.00	'오 WI `보다=때

資料∶消防課

4-16 救助活動のための機械器具等の保有状況

R3.12.1現在

		1												_							r -																		-								—					15亿1	
	区分	,		一般	救助用	器具	ŀ			重量器	量物排	除用 具				切	断用	器具			;	破壊月	用器具	Į.	ð	則定月	器具		P	乎吸保 器	護用 具			隊	員保証	雙用器	具				水	難救即	加用器	具		山 月	山岳救 用 器	助具		そのft 器	也の救	助用具	
$I \setminus$		カュ	ĪΞ	ワ	救	救	救	平	油	油	可	空	大	油	エ	ガ	チ	鉄	空	大	万	ハ	削	ハ	可	有	酸	放	空	酸	簡	送	耐	耐 i	时间	计多	5 耐	放	潜	救	水	救	浮	救	船	水	登	バ	投	隽	夢 応	活 緩	П
\	\	ぎ 付	連	イャ	助	命索	助		圧ジ	ス	搬	気ジ	圧		ジジ	ス	工	線		型油		ン		ンマ	燃性	毒 ガ	素濃	射線	気	素	易	排	電	î	電	Ē		射線	7k	命	中	命		命		中 ス	ш	スケ	ł	帯	70	Ē	1
	\		は		マ	·	用	担		プレ	1		スプ	切	レカカ	溶	ン	1	気	圧	能		岩	~	ガっ	ス	度	70-3-	呼	呼	呼			電	ズ	君	桑				投			ボ	外	ク		ツ	光 扫	広 無	置用	10%	
消防本	部(局)	はし	l	はし	ツ	発射	縛		ヤッ	ツタ	ン	ヤツ	レッカ	断		断	ソ	ッタ		切断		マ		ドリ	へ測定	測定	測定	測定	吸	吸	吸	風	手	;	π H	₹		防護	希	胴	光	浮		1		1 タ		型担	j	声級		:	登降
別	,	\ <u>~</u>	_"	~	١	銃	帯	架	+	î	チ	丰	1	器	1	器	1	1	鋸	器	斧	1	機	ル	器	器	器	器	器	器	器	器	袋	衣	· #	化土	₹服	服	具	衣	器	環	標	١	機	1			器岩	器模	り ト	機	機
合	計	- 63	80	15	14	44	##	47	27	7	44	25	32	14	1 99) 16	6 ##	97	23	30	##	##	18	17	66	31	45	##	##	25	10	25	##	42	36	51 #	# 5:	2 2	2 92	2 ##	48	##	23	30	18	0	30	48	## #	## #	# 4:	2 23	30
富	ш т	ī 12	16	3	3	7	7	8	6	1	12	6	10	0	27	7 3	69	27	7	8	47	18	4	3	19	3	19	95	##	5	5	7	44	6	6	10 3	3 1	7 () 10	##	7	36	0	7	3	0	0	9	37	35 #	# !	5 6	2
高	岡 市	ī 12	14	6	4	7	17	19	6	0	7	3	5	6	36	5 2	36	15	4	5	48	17	3	3	11	8	8	77	##	9	0	4	25	10	4	12 2	25	9 () 14	##	10	17	8	4	3	0	3	9	10	24 7	'3 10	6 2	0
射	水市	ī 8	8	2	1	7	18	6	3	2	5	4	4	3	3 9) 4	1 3	13	4	4	32	21	3	3	3	2	2	29	69	2	0	4	22	12	12	12	9	9 (25	48	0	26	2	4	3	0	0	6	24	23 3	36	3 5	2
立	Д 町	r 1	. 3	0	1	1	2	1	1	1	1	2	0)]	1 :	1 :	1 1	. 1	. 1	. 0	6	1	0	0	1	3	0	11	16	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0 () 25	0	3	0	1	0	0	1	2	3	2 3	32	1 (0
富山り消防	県東部 組合	12	13	2	1	8	13	5	4	0	7	3	6	6 0) 7	7]	. 5	14	2	6	29	17	4	3	16	7	9	18	63	5	2	5	22	2	2	4	7	7 2	2 11	##	6	11	2	6	5	0	15	8	16	32 3	36	3 2	14
新川消防	地域組合	11	9	2	2	9	23	2	6	3	5	3	4	4	4 9) 3	3 7	15	2	4	24	12	1	2	7	7	7	38	52	0	0	2	13	8	8	9 2	21	6 () 18	65	11	22	8	4	2	0	10	4	17	27 3	31	7 3	10
砺 波消 防	地域組合	7	17	0	2	5	22	6	1	0	7	4	3	6	3 10) 2	2 5	12	3	3	44	19	3	3	9	1	0	48	97	4	3	3	16	4	4	4	9	4 () 14	33	14	21	3	4	2	0	1	10	31	49 #	# /	7 5	2

資料:県防災・危機管理課

4-17-1 富山空港内消防施設等

R3.12.1 現在

1 消防車両

化学消防車 3 台

主要諸元. 性能	(1)3号車	(2)7号車	(3)8号車
積 載 水 量	12, 500l	6, 100l	6, 100l
積載消火用薬剤 (水成膜形成泡消火薬剤)	8001	4001	400l
粉末消火薬剤(ABC)	300kg	200kg	200kg
放射能力 每分	6, 000l	4, 500l	4, 500l

2 化学消火用薬剤備蓄状況(車両積載量は含まない)

水成膜形成泡消火薬剤 5,8000 粉末消火薬剤(ABC) 2,385kg

3 消防水利

防火水槽(40t) 11基

4 消防機材

特殊消防服 3着 空気呼吸器 3台 エンジンカッター 1台 エアーツール 1組 油圧式救助工具 1式 レスキューセット 2組

5 医療資器材搬送車関係

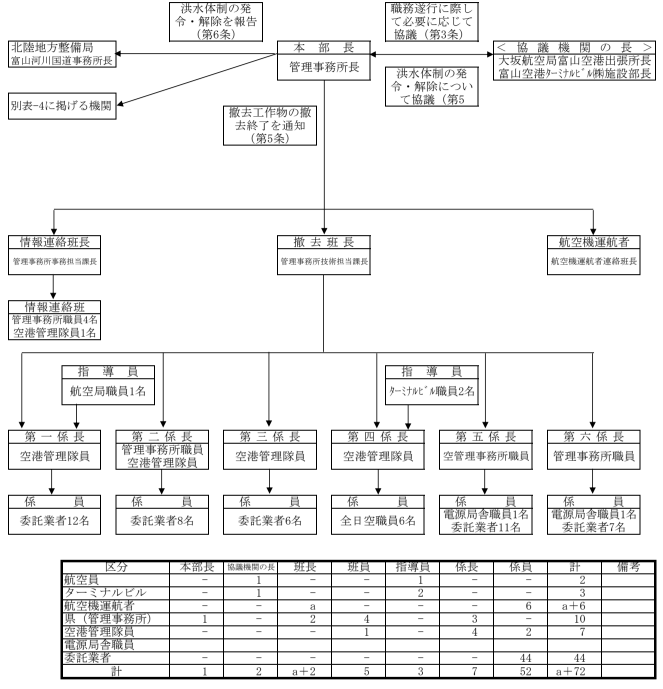
医療資器材格納用車両 1台 空気テント膨張用車両 1台

6 医療資器材

負傷者選別用ラベル	488枚	吸 引 器	3個
担 架	130個	遺体収容袋	270枚
背骨矯正板	10個	空気膨張式テント	3式
副木	150個	毛 布	120枚
救急セット	5セット	水(呼吸器用)	3個
点滴セット	10セット		
蘇生器(機械式)	10個		
蘇生機(手動式)	10個		
心電図モニタ	3台		
呼 吸 器	3個		

資料: 県総合交通政策室

4-17-2 富山空港洪水対策木部の組織・連絡体制



資料: 県総合交通政策室

4-17-3 富山空港洪水体制の発令基準・措置

関係機関 一覧表

通知の相手方	\ਦ	4				.	=+	11		14	.
名 称 担当機関の名称	通	知	の	方	法	電	話	番	号	摘	要
北陸地方整備局 富山河川国道工事事務所 河川 管 理 課	_	般	電	話			24-1701			河川管理者	
	F	А		Х			24-1705 2-3789		h)		
大阪航空局富山空港出張所	_	般	電	話			5-3088				
	専	用	電	話							
	F	Α		Χ		429	9-6762				
富 山 県土木部河川課	_	般	電	話			31-411			水防本部	
	F	Α		Х			32-625 14-4417				
	高 ネ		報 通 フ ー	信 ク	電 話 FAX		-111-40 -111-28				
富 山 県総合交通政策室 空港施設班	_	般	電	話			31-411				
空 港 施 設 班	F	А		Χ			44-902; 44-3464				
	Г	A		^		4	++ 3404	•			
	高 ネ	度情報	報通フー	信ク	電 FAX		-111-25 -111-28				

資料:県総合交通政策室

4-18 海上防災用資機材等の整備状況

令和3年4月1日現在

	区分		船舶火災	ミ消火	流出油対策									
機	関名	消防艇等 (隻)	泡消化薬 剤 (kl)	その他	オイルフェンス (m)	油処理剤 (0)	油吸着剤 (kg)	油回収船 (隻)	その他					
伏	木海上保安部	巡視船艇等 3	1. 2	ラインプ゜ロホ゜ッショナー 4個	400	2, 433	52		油回収ネット 1式 油処理剤散布装置 2式 スキムボーイ 1式 オイルスネア 440m ファスタンク(5t) 1式					
	富山県伏木港事務所				580	4, 698	138							
伏木地		1	14. 5	消火ホース 10本 ピックアップノズル 2本 ラインプロポッショナー 2個	20	116	40cm角100枚							
地区	自衛防災組織(※3)		25. 3		1,080	3, 200	471		作業船 2					
	伏木地区共同防災センター		28. 3		540									
新	富山県富山新港管理局				160	558	165		作業船 2					
湊地	射水市消防本部		14. 4		160	225	1, 411		作業船 1					
区	自衛防災組織(※4)		19. 2		1,620	1,800	1,000		作業船 1					
富	富山県富山港事務所				860	1, 678	190							
Щ	富山市消防局	1	3. 69			948	50cm角300枚							
地	1 1 11412 4 2 411-1124 1111 7		37. 2		1,640	9,600	4, 350							
区	富山地区共同防災センター		9. 9											
	富山県東部消防組合	0	0	救助艇 1	0	0	ACライト 15 吸着マット 50cm角337枚	0	作業艇 1					
	新川地域消防本部				100	0	138							

^{※1} 消防本部の泡消化薬剤には県所有を含む。

^{※2} 自衛防災組織と各共同防災センターは平成30年4月1日現在。 ※3 出光興産(株)伏木油槽所、JXTGエネルギー(株)伏木油槽所

^{※4} 北陸電力(株)富山新港火力発電所

^{※5} 日本海石油(株)、北陸電力(株)富山火力発電所、富山港湾運送(株)ケミカルセンター、竹中産業(株)富山港油槽所

4-19 自主防災組織の現況

R3.4.1 現在

		白=	主际 ※ 組	織の組織	** 数	隊	地組	災市		自主防災組織の活動状況								自主防災組織の活動状況													
\ E	分				3, 3X		域 織	組町		平常時の活動(組織数) 災害時の活動(組織数)							l= site				後材の保			- I	× I						
		町	小学	₹	=1	員	の 世 ^さ 帯れ	織村 連単 合位	防災訓練	防災知識の	活動地域内	の頒布又は	そ の 他	災害危険箇	情報の収集	初期消火	負傷者等の	住民 の 避 難	給食給水	そ の 他	初期消火用資消火器、三角	情報連絡用	資機材	助用資機材が、	出用資機材	防用資機材が	器等の救護用セ	個人装備へルメット、	普及用資機材ビデオ装置等	可搬式動	カポンプ
市町村名	3	内	校 区	の他	計	数	数 て A い っ	体の の自 有筋		啓 発	の 防災 巡視	共		所等の巡視	· 伝 達		救出・救護	誘導			員機材 パケツ等の	携帯用無線 バ通 信 機マ	ンドイク	バール 等 の 救	米等の避難救	けや等の水	吊資機材 のみん	防 火 衣 等 の	の 防	台 数 絹	組織数
富山	市	489	28	56	573	90,634	132,821		573	573	573	573	573	573	573	573	573	573	573	573	308	308	308	308	308	308	308	308	308	0	0
高岡	市	538	31	6	575	8,964	69,565		575	177	177			575	575	575	575	575	575												
魚津	市	76	13		89	2,445	17,030		89	89	89	89			89	89	89	89	89		37	1	40	29	50	67	29	89	1	11	3
氷 見	市	22			22	2,200	17,536	1	22	22	22				22	22	22	22	22		20	8	20	18	21	14	19	21		5	5
滑川	市	142	11	17	170	11,727	12,606		142	142	142	142		170	170	170	142	142	4		115	28	26	25	38	1	29	31	1	18	18
黒部	市	116		2	118	15,719	15,719	1	118	118	118			118	118	118	118	118	118	118	118	8	118	118	106	118	26	118	1	2	2
砺 波	市	21		6	27	17,303	17,303		27	27	27				27	27	27	27	27	27	27	24	27	27	27	27	27	27	4	18	18
小矢	部市	171		19	190	23,606	10,573	1	18	18	18			190	190	190	190	190	190		55	37	77	18	80	59	37	18	3	29	9
南砺	市			37	37	13,124	17,687		37	37	37		37		37	37	37	37	37		37	20	1	14	20	3	14	22	11	23	10
射水	市	168		10	178	90,489	35,595		178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178		75	11	60	93	87	47	86	94		32	32
舟 橋	村	12			12	185	1,138		12	12			12		12	12	12	12				1	4	1	4	1	4	4			
上市	町	101			101	7,715	7,850	1	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	26		29	14	30	8	16	51	3	2	2
立 山	町	114		4	118	23,707	8,727		118	118	118				118	118	118	118	118		50	5	36	31	58	76	17	56		1	1
入善	町	42		11	53	6,394	8,954		53	53				53	53	53	53	53	53		19		18	18	18	18	18	18		18	18
朝日	町	77		10	87	1,772	4,725		87	87	87			87	87	87	87	87			86	44	69	85	86	7	69	86			
合	計	2,089	83	178	2,350	315,984	377,829	4	2,150	1,752	1,687	1,083	901	2,045	2,350	2,350	2,322	2,322	2,085	819	973	495	833	799	933	754	699	943	332	159	118

資料:県防災•危機管理課

4-20 国土交通省北陸地方整備局富山防災センターの装備資機材

機 械 名・資 材 名	規格	台 数	備考
対策本部車	拡幅型	1台	
衛星通信車	移動衛星基地局	1台	
排水ポンプ車	60m³/min	2台	
排水ポンプ車	30m³/min	2台	
照明車	2kw×6灯 ブーム式	1台	
照明車	2kw×6灯 2柱式	2台	
待機支援車	支援用バス型	1台	
待機支援車	資材運搬用	1台	
情報収集車	先遣用、ワンボックス型	1台	
橋梁点検車	バケット式	1台	
遠隔操縦対応型油圧ショベル	1.4m³(山積) ブレーカーアタッチメント有り	1台	汎用機械をリモコンにて即対応
応急組立橋	6m×40m T=20, L=14	1橋	6.0m×6ブロック、4.0m×1ブロック
衛星小型画像伝送装置(Ku-SATⅡ)(可搬型)		2台	
公共ブロードバンド無線装置	200M	1組	2局1対向
i-RAS	5G	2組	2局1対向
鋼矢板	Ⅲ型 L=10m 125本、Ⅲ型 L=15m 800本、Ⅳ型 L=15m 120本	325本	
H型鋼	H300 L=10m	50本	
敷鉄板	1,524mm × 3,048mm × 22mm	100枚	

資料:北陸地方整備局北陸技術事務所富山出張所