

警 防 關 係



水難救助訓練

有線通信施設配置状況

区分	種別	回線数	備考	
有線	指令台	固定電話回線	8	
		119番回線	8	発信地表示含む
		IP電話回線	8	
	台	HELPNET緊急通報サービス回線	1	電話リレーサービス含む
		携帯電話転送用回線	2	同時4
		加入電話回線	3	
	電話	一般	順次指令回線	2
			災害情報自動案内回線	4
			北海道総合行政情報ネットワーク専用電話	1
			高齢者等緊急通報システム出動要請受信電話	1
FM緊急放送システム			1	
NET119緊急通報システム			1	
消防・災害相談ダイヤル (ISDN)			1	同時2
加入電話			7	本部3・分遣所等4
FAX	5	本部1・分遣所等4		

無線通信施設配置状況

区分	種別・チャンネル	施設数	備考		
無線	デジタル	基地局	活動波 2 (消防波・救急波)	3	本部1、分遣所等2
		車載型	統制波 3	21	本部17、分遣所等4
		携帯型	(全国共通波)	26	本部22、分遣所等4
		可搬型	主運用波 7	2	本部1、分遣所1
		移動局	(都道府県共通波)	2	本部1、分遣所1
	アナログ	携帯型	UHF帯 17	30	緊急消防援助隊が消防応援等出動時又はその訓練時に使用する周波数15チャンネル含む

衛星携帯電話配置状況

種別	台数	備考
衛星携帯電話	5	本部1、分遣所等4

防災行政用無線

種別	施設数	備考
デジタル防災行政無線	1	親局：根室市役所 (10W) 中継局：花咲港 (10W)

救助出動件数及び活動件数

()前年数

区分	事故種別		交通 事故	水 難 事 故	自 然 災 害	機 械 事 故	建 物 事 故	ガ ス 事 故	酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
	火 建 物	災 建 物 以 外										
出動件数			2 (2)	1 (3)		(1)					(2)	3 (8)
活動件数			1 (1)	(3)								1 (4)

救助事故種別出動人員及び活動人員

区分	事故種別		交通 事故	水 難 事 故	自 然 災 害	機 械 事 故	建 物 事 故	ガ ス 事 故	酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	合 計
	火 建 物	災 建 物 以 外										
出 動 人 員	救助隊員		8	4								12
	消防隊員		4	6								10
	救急隊員		10	3								13
合計			22	13								35
活 動 人 員	救助隊員		4									4
	消防隊員		2									2
	救急隊員		6									6
合計			12									12

救助器具保有状況

区分	品名	数量	区分	品名	数量
一般救助用	かぎ付はしご	1	呼吸保護用	空気呼吸器	5
	三連はしご	1		排煙機	1
	ワイヤはしご	1	検知・測定用	可燃性ガス・ 有毒ガス酸素濃度測定器	1
	空気式救助マット	1		放射線測定器	10
	救命索発射銃	1	隊員保護用	革手袋	5
	サバイバーリング (救助用縛帯)	3		耐電衣	5
	平担架	2		耐電手袋	5
	バスケット担架	2		耐電長靴	5
	ロープ	26		安全帯	5
	カラビナ	68		防塵メガネ	5
	滑車	25		携帯警報器	5
	重量物排除用	油圧ジャッキ		1	全面マスク (防毒マスク)
大型油圧スプレッダー		1		切創防止用保護衣	5
可搬ウインチ		1		化学防護服	5
マット式空気ジャッキ		1	水難救助用	ドライスーツ一式	10
マンホール救助器具		1		水難救助器具一式	1
切断用	油圧切断機	3	救命胴衣	10	
	エンジンカッター	2	水中投光器	5	
	ガス溶断器	1	救命浮環 (遠隔操作型無人救命浮環含む)	3	
	チェーンソー	1	救命ボート	1	
	鉄線カッター	1	船外機	1	
	空気鋸	1	水中探査装置	1	
	電動鋸	1	その他の 救助用	投光器	2
破壊用	万能斧	2		携帯拡声器	1
	ハンマー	1		携帯無線機 (署活系無線含む)	6
	携帯用コンクリート 破壊器具	1		応急処置用セット	1
	削岩機	1		車両移動器具	2
	ハンマードリル	1	その他の携帯救助工具	2	

消防車両現勢

区分 所属	車両名	車名型式	登録年 月	エンジン 出力 (Ps)	ポンプ 級別	水槽容量 (ℓ)	車両 総重量 (kg)	最大 放水量 (m ³ /分)	経過 年月	
消防本部 消防署	根室水槽1	日野 SDG-GX7JGAA 改	H26.12	220	A-2	2,000	11,540	3.80	8.0	
	根室水槽2	日野 2PG-FQ1AJG 改	R 1. 8	380	A-2	6,500	20,470	2.00	3.4	
	根室水槽3	日野 SDG-GX7JGAA 改	H28.10	220	A-2	2,000	11,670	3.80	6.2	
	根室水槽4	日野 2PG-FQ1AJG 改	H30.10	380	A-2	6,000	20,410	3.80	4.2	
	はしご車	日野 QKG-FH1ALAA 改	H25.10	320	A-2		16,450	2.50	9.2	
	化学車	日野 U-FT3HGAL 改	H 5.11	185	A-2	水 1,300 薬 500	9,705	2.29	29.1	
	救助工作車	日野 2PG-FH1AGA 改	R 4. 3	320			16,250		0.9	
	救急1	日産 CBF-CS8E26 改	R 3. 1	147			3,175		1.11	
	救急2	日産 3BF-CS8E26 改	R 4.12	147			3,265		0.0	
	救急3	トヨタ CBF-TRH226S	H28. 1	151			3,280		6.11	
	広報車	三菱 DBA-V93W	H22.10	178			2,505		12.2	
	広報車2	トヨタ DBE-NCP165V	H30. 9	103			1,670		4.3	
	防火号	スバル EBD-S331B	H26. 6	53			1,410		8.6	
	指揮車	トヨタ 3BF-TRH228B	R 4. 1	160			3,025		0.11	
司令車	トヨタ GH-RZN185W	H14. 2	170			2,045		20.10		
消防団	第1分団	根室C-1	日野 BDG-XZU378M	H21. 9	150	A-2	600	6,730	2.80	13.3
	第2分団	根室C-2	日野 BDG-XZU378M	H21. 9	150	A-2	600	6,730	2.80	13.3
	第3分団	花咲号	日野 KC-FS4FMCA	H 8. 3	390	A-2	6,500	19,945	2.38	26.9
	第5分団	落石号	日野 BDG-XZU378M	H20. 9	150	A-2	600	6,590	2.25	14.3
	第6分団	厚床号	日野 KC-FS4FMEA 改	H12. 5	390	A-2	6,500	19,865	2.23	22.7
	第8分団	歯舞号	日野 BDG-FT8JGWL 改	H19.12	227	A-2	3,000	12,200	2.26	15.0
・水槽付消防ポンプ自動車 7台 ・消防ポンプ自動車 3台 ・救助工作車 1台 ・化学消防ポンプ自動車 1台 ・25m屈折はしご付消防ポンプ自動車(1節3段伸縮) 1台 ・救急自動車 3台 ・指揮車 1台 ・広報車 4台										

小型動力ポンプ配置状況

所 属	配置場所	登録年月	ポンプ 製作所	エンジン 出力 (P s)	ポンプ 級 別	最大放水量 (m ³ /分)	経過年月
第1分団	消 防 署	H13. 2	トーハツ	3. 8	D1	0. 22	21. 10
第2分団	消 防 署	R 1. 6	トーハツ	40	B2	1. 29	3. 6
第3分団	花咲号積載	H 8. 3	トーハツ	54	B3	1. 40	26. 9
第4分団	幌 茂 尻	H27. 1	トーハツ	30	B2	1. 00	7. 11
	温 根 沼	H22. 9	トーハツ	30	B2	1. 00	12. 3
	長 節	H30. 8	トーハツ	30	B2	1. 00	4. 4
第5分団	昆 布 盛	H23. 6	トーハツ	30	B2	1. 00	11. 6
	浜 松	H29. 10	トーハツ	30	B2	1. 00	5. 2
第6分団	厚床号積載	H12. 5	トーハツ	54	B3	1. 42	22. 7
	別 当 賀	H27. 8	トーハツ	30	B2	1. 00	7. 4
第7分団	友 知	H28. 9	トーハツ	30	B2	1. 00	6. 3
	双 沖	H24. 8	トーハツ	30	B2	1. 00	10. 4
第8分団	歯舞号積載	H19. 12	トーハツ	54	B2	1. 29	15. 0
第9分団	瑠 瑠 瑠	H20. 10	シバウラ	31	B2	1. 00	14. 2
	納 沙 布	H25. 8	トーハツ	30	B2	1. 00	9. 4
	温 根 元	H21. 10	シバウラ	31	B2	1. 00	13. 2

消防用資機材保有状況

品 名	数 量	品 名	数 量
ホ ー ス 65 mm	493	照 明 器 具	16
ホ ー ス 50 mm	245	耐 熱 服	5
ホ ー ス 40 mm	135	ロープレスキュー用資器材	2
消 火 原 液 (ℓ)	2940	拡 声 装 置	21
空 気 呼 吸 器	33	二 連 は し ご	5
空 気 ポ ン ベ	82	三 連 は し ご	6
ジエツトシューター	58	か ぎ 付 は し ご	6
チェ ー ン ソ ー	4	発 電 機	16
エンジンカッター	6	エ ア ー カ ッ タ ー	1
熱 画 像 探 知 機	2	ガ ス 検 知 器	1
排 煙 機	4	泡 管 槍	9
電動油圧救助器具	1	バ ッ テ リ ー ソ ー	2

消火薬剤現有状況

種 別	総 数 (ℓ)	備 蓄 (ℓ)	
		備 蓄 (ℓ)	車 載 (ℓ)
一般火災用消火薬剤	1,080	490	590
油火災用消火薬剤	1,860	1,100	760
合 計	2,940	1,590	1,350

水利施設

()前年数

区分 地区		算定数 (箇所) (A)	整備数 (箇所) (B)	比率 (B)/(A) (%)	消防水利の現況			
					消火栓(基)		防火水槽 (基)	合計 (基)
					公設	私設		
市街地		365	290(287)	79.5(78.6)	291(289)	9(9)	52(51)	352(349)
その他 の 地 域	桂木	3	3(3)	100.0	3(3)			3(3)
	月岡町2丁目	2	2(2)	100.0	1(1)	1(1)		2(2)
	穂香	2	2(2)	100.0	2(2)	1(1)		3(3)
	牧の内	1	1(1)	100.0		1(1)		1(1)
	花咲港	24	24(24)	100.0	26(26)	5(5)	2(2)	33(33)
	幌茂尻	2	2(2)	100.0			2(2)	2(2)
	温根沼	3	3(3)	100.0			3(3)	3(3)
	東梅	3	3(3)	100.0			3(3)	3(3)
	長節	3	3(3)	100.0			3(3)	3(3)
	昆布盛	4	4(3)	100.0			4(3)	4(3)
	浜松	3	3(3)	100.0			3(3)	3(3)
	落石	14	14(14)	100.0	12(12)		4(4)	16(16)
	別当賀	1	1(1)	100.0			1(1)	1(1)
	厚床	6	6(6)	100.0	2(2)		4(4)	6(6)
	友知	7	8(8)	100.0	9(9)		1(1)	10(10)
	双沖	5	5(5)	100.0	5(5)			5(5)
	齒舞	19	19(19)	100.0	20(20)		2(2)	22(22)
	瑠瑠瑠	16	15(15)	93.8	14(14)		1(1)	15(15)
納沙布	3	3(3)	100.0	2(2)		1(1)	3(3)	
温根元	4	4(4)	100.0	2(2)		2(2)	4(4)	
合計		490	415(411)	84.7(83.9)	389(387)	17(17)	88(86)	494(490)