

2025

消 防 年 報

南渡島消防事務組合

本書を利用される方へ

この年報は、南渡島消防事務組合管内の消防事情を紹介するとともに、今後の消防行政運営上の参考として役立たせるために、基本的な統計資料を中心に収録したものであります。

1. この年報は令和6年の資料を主に収録し、比較対象として過去数年間の統計を掲げています。
2. この年報において、令和6年中とあるのは暦年間（1月から12月）、令和何年何月何日現在とあるのは、その期日現在の事実であります。
3. 人口、世帯数及び面積については、構成市町の住民基本台帳人口を使用しています。
4. 統計表に使用している符号は次のとおりであります。
 - 皆無又は該当数字のないもの
 - … 資料がなく数字の得られないもの
 - △ 減を示したもの

南渡島消防事務組合消防本部

目次

総 務

【管内情勢】	1
組合の位置及び管轄区域図	2
【組織】	3
南渡島消防事務組合機関配置図	4
【職員】	
概要	5
職員定数	5
職員配置状況	6
職員年齢状況	7
職員勤続年数状況	8
消防職員採用試験実施状況	9
消防職員昇任試験実施状況	9
資格（特殊技能）取得状況	10
【予算】	
消防予算	15
【施設・車両】	
消防施設の概要	16
消防車両配置状況	17
所属別消防車両配置一覧	18
【研修】	
学校研修実施状況	21
【応援協定】	
応援協定の概要	26
応援協定に基づく出動状況	26

予 防

【火災予防】

火災予防の概要	27
---------------	----

【防火対象物】

査察・指導の概要.....	28
指定防火対象物状況	29
指定対象物立入検査実施状況	30
防火管理者の選任と消防計画の届出状況	31
防火管理資格講習実施状況	31
防火対象物定期点検報告制度該当対象物	31
各種届出状況.....	32

【消防同意】

消防同意の概要	33
建築物の同意処理状況の推移	33
消防同意事務処理状況.....	34

【危険物】

危険物の概要.....	35
危険物施設状況	36
危険物施設立入検査状況・指導状況	36
危険物施設等の事故発生状況	37
危険物関係事務処理状況	41
危険物施設等の事故発生状況	49
屋外タンク貯蔵所施設状況	49
危険物申請手数料.....	53

【消防団協力団体】	54
-----------------	----

火 災

【火災】

火災の概要	55
火災発生状況.....	56
出火原因別火災発生状況	60
消防水利状況.....	64

救急・救助

【救急】

救急業務の概要	65
救急業務状況.....	67
救急業務の推移	68
月別・曜日別救急出動状況	70
時間別救急出動状況	74
性別・年代別搬送状況.....	78
事故種別救急.....	82
転送回数別搬送状況	83
事故別不搬送の内容	83
救急搬送所要時間状況.....	87
普及救急講習実施状況.....	91

【救助】

救助業務の概要	95
救助出動・事故種別比較	95
救助出動・活動状況	95
要因別救助活動状況	96
救助出動状況.....	100
月別救助出動状況.....	101

曜日別救助出動状況	101
-----------------	-----

通 信

【通信】

通信業務の概要	105
通報受付状況.....	106
消防指令システム有線通信構成状況	107
応急手当の口頭指導について	108

消防団

【消防団】

消防団の概要.....	109
消防団定員現員状況	110
消防団員任免状況.....	110
消防団員表彰状況.....	111
消防団出動状況	111
研修・訓練実施状況	115
年齢別消防団員状況	116
勤続年数別消防団員数.....	116
職業別消防団員状況	120

総 務

【 管 内 情 勢 】

南渡島消防事務組合は北海道渡島地方南部に位置し、昭和 47 年 12 月 18 日上磯町・七飯町・大野町の三町で広域消防体制を確立しました。

その後、平成 16 年 12 月に鹿部町が新たに加入、更に平成 18 年 2 月、上磯町と大野町が合併して北斗市となり一市二町で構成し現在に至っております。

管内の総面積は 724.82 k m²、総人口 75,748 人（国勢調査 R2）で、函館市と隣接した豊かな自然と活気ある産業に満ちた地域となっております。

北斗市は道南で函館市に次ぐ第 2 の市制となるとともに、北海道新幹線の開業に伴い新函館北斗駅を擁することで観光・産業面でも大きな期待が寄せられております。基幹産業の一つとしてセメント製造工場及び石油コンビナート区域を抱えるほか、各種産業の進出も著しく、また、男子トラピスト修道院のある街としても知られております。

七飯町は国道 5 号線が町の中心部を貫いており、北は森町、南は函館市中心部へ 16 k m の距離にあり、古くから農業が盛んで、果樹地帯やそ菜類の特産地として声価が高い一方、道南でも最初の I C 工場が操業開始するなど町勢発展の方向が多方面になってきております。また、秀峰駒ヶ岳と大沼国定公園大沼湖や横津岳があり、観光地としても賑わいを見せております。

鹿部町は駒ヶ岳の裾野に広がる港町で、全国でも珍しい間歇泉を有し、約 100℃の温泉が周期的に地面から噴き上げ、高さは約 15m 以上にもなります。道南有数の温泉の街であるとともに噴火湾の新鮮な魚介類が魅力な水産王国としても知られております。

消防署管轄面積、世帯数、人口などは下記のとおりです。

(令和 6 年 4 月 1 日現在)

消 防 署	総 面 積 (k m ²)	世 帯	人 口 (令和 2 年国勢調査)
北斗消防署	397.44	22,140	43,253 (44,302)
七飯消防署	216.75	14,057	27,322 (27,686)
鹿部消防署	110.63	1,851	3,547 (3,760)
合 計	724.82	38,048	74,122 (75,748)

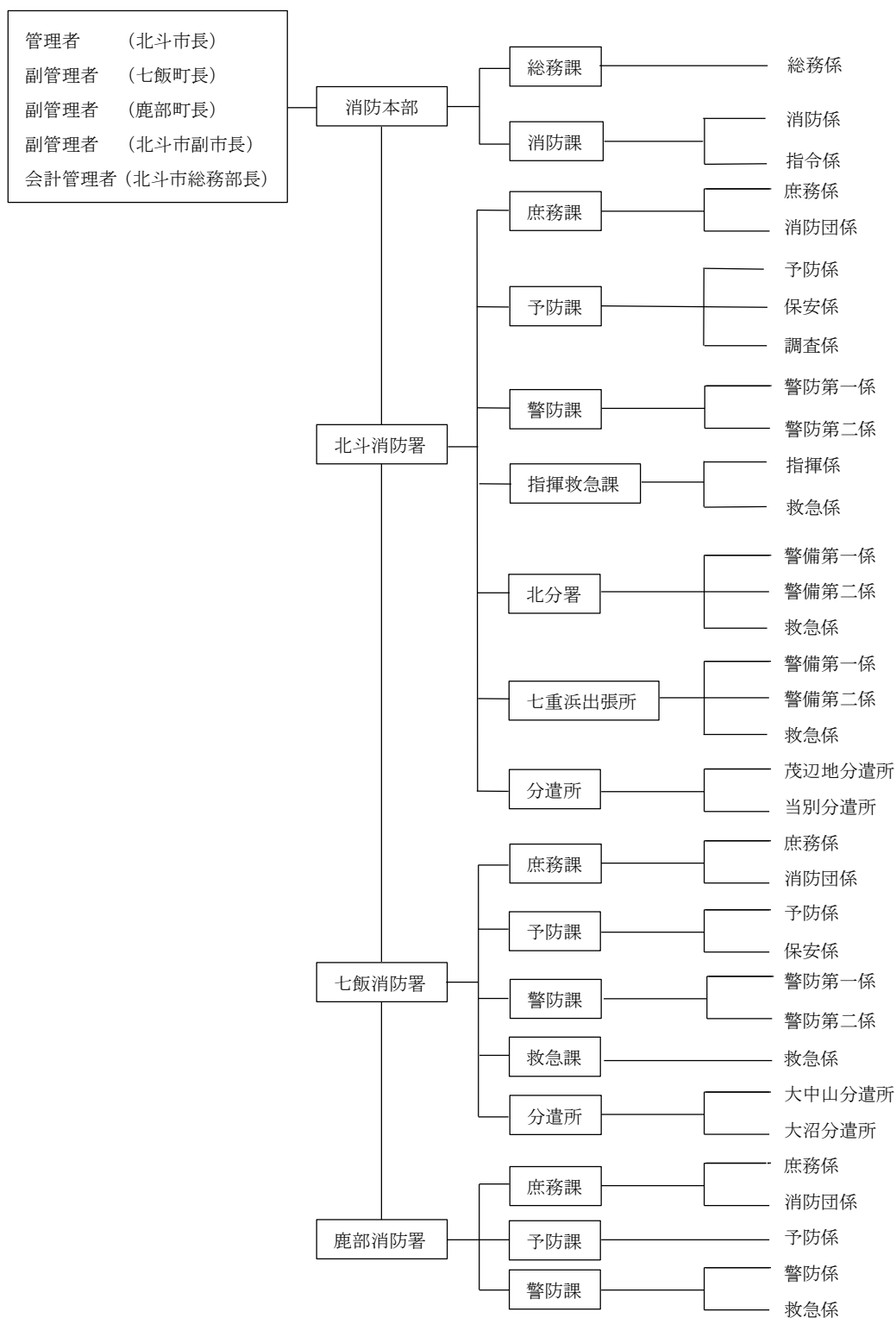
【 組合の位置及び管轄区域図 】



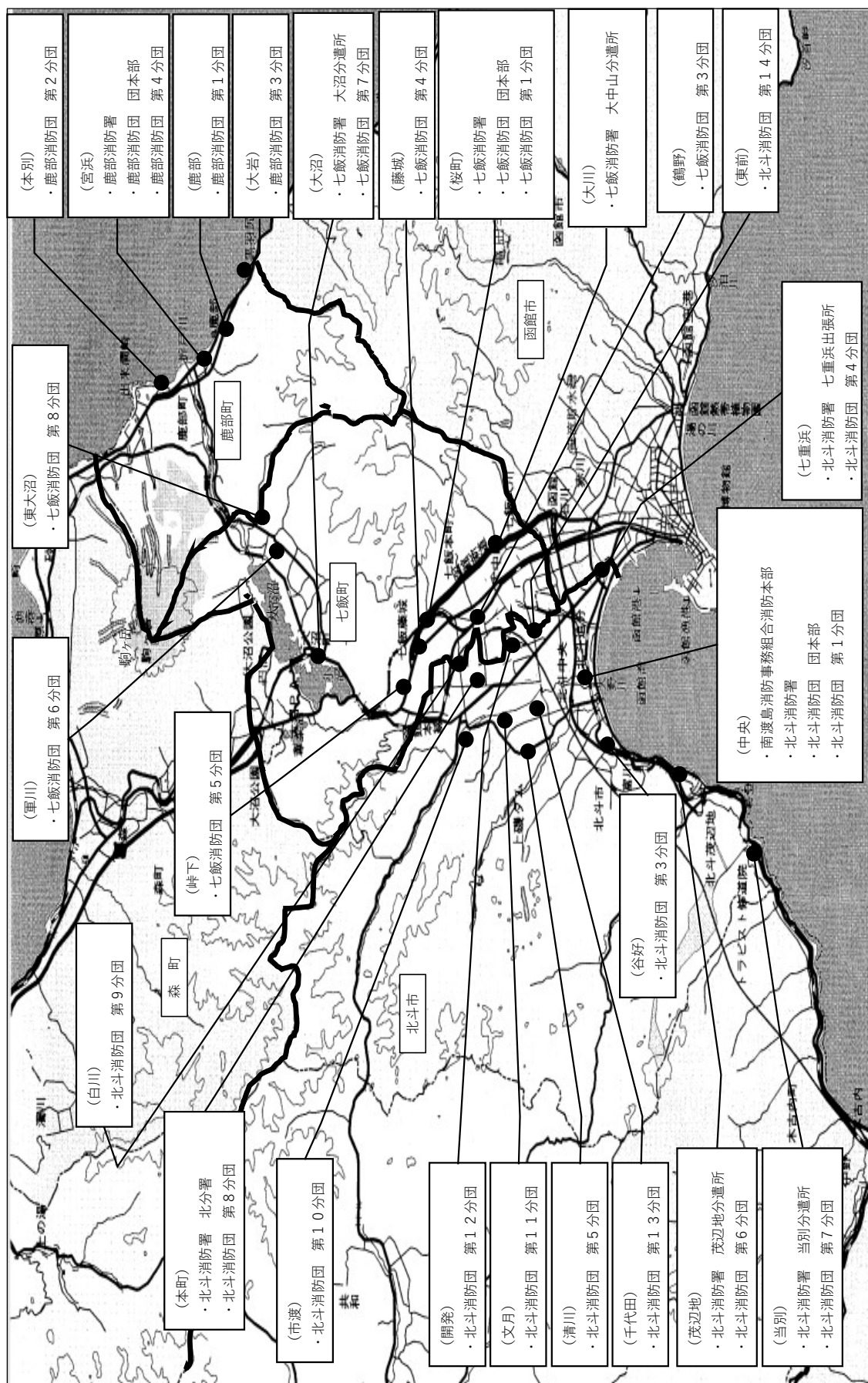
【 組 織 】

機 構

南渡島消防事務組合は、1 本部、3 消防署、1 分署、1 出張所、4 分遣所で構成され、各消防署の機構は、下記のとおりです。



南渡島消防事務組合機関配置図



【 職 員 】

概 要

1. 職員定数と配置状況

令和7年度の消防職員定数は183人で、実員数は182人となっています。内訳は、南渡島消防事務組合消防本部は16人、北斗消防署85人、七飯消防署52人、鹿部消防署29人となっています。

2. 任用状況

令和7年度の採用試験は、受験者総数35人を対象に実施し、大学卒業の部0人、短大・専門卒業の部4人、高校卒業の部2人が合格し、6人を採用しております。

消防職員の昇任試験については、受験者32人を対象に実施し、消防司令補試験3人、消防士長試験7人が合格しています。

消防職員の暫定再任用については、令和7年4月1日から2人（任期更新2人を含む）をフルタイムで再任用しました。

3. 表彰状況

職員及び元職員については、危険業務従事者叙勲1人、消防庁長官表彰（永年勤続功労章含む）1人、全国消防長会永年勤続功労章8人が表彰を受けています。

また、消防団員については消防団叙勲2人、消防庁長官表彰3人、北海道知事表彰22人、日本消防協会表彰が6人及び北海道消防協会表彰が32人が表彰を受けています。

職員定数（令和3年度以降）

（単位：人）

年 度	職 員 定 数	現 職	定 年 延 長 者	新 職 員	暫 定 再 任 用
R3	180	176	－	8	3
R4	180	174	－	0	2
R5	180	178	－	8	2
R6	182	182	2	7	2
R7	183	182	2	6	2

職員配置状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

所 属			総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	
消防本部	消防長		1	1	-	-	-	-	-	-	
	消防次長		1	-	1	-	-	-	-	-	
	総務課	総務課長	1	-	-	1	-	-	-	-	
	消防課	総務係	2	-	-	-	1	1	-	-	
		消防係	-	-	-	-	-	-	-	-	
		消防係	5	-	-	-	1	4	-	-	
		指令係	6	-	-	-	2	4	-	-	
派遣		-	-	-	-	-	-	-	-		
小計			16	1	1	1	4	9	-	-	
北斗消防署	小署	署長	1	-	1	-	-	-	-	-	
	庶務課	庶務副署長	1	-	1	-	-	-	-	-	
		庶務課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	予防課	庶務係	4	-	-	-	2	1	-	1	
		消防団係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
		予防課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	警防課	予防係	4	-	-	-	1	3	-	-	-
		保安係	3	-	-	-	1	2	-	-	-
		調査係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
		警防課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		警防第一係	11	-	-	-	1	4	-	-	6
	指揮救急課	警防第二係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
		指揮救急課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		指揮係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
	北分署	救急係	4	-	-	-	2	1	-	-	1
		分署長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		主幹	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	七重浜出張所	警備第一係	7	-	-	-	2	3	-	-	2
		警備第二係	7	-	-	-	1	2	-	-	4
		救急係	3	-	-	-	1	2	-	-	-
		所長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		警備第一係	6	-	-	-	2	3	-	-	1
		警備第二係	7	-	-	-	1	3	-	-	3
	分遣所	救急係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
		茂辺地分遣所	2	-	-	-	-	1	-	-	1
		当別分遣所	3	-	-	-	1	1	-	-	1
小計			85	-	2	6	21	31	-	25	
七飯消防署	小署	署長	1	-	1	-	-	-	-	-	
	庶務課	庶務課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		庶務係	3	-	-	-	1	2	-	-	-
		消防団係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
	予防課	予防課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		予防係	6	-	-	-	2	3	-	-	1
		保安係	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	警防課	警防課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		警防第一係	15	-	-	-	3	3	-	-	9
		警防第二係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
	救急課	救急課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		救急係	3	-	-	-	1	1	-	-	1
	分遣所	大中山分遣所	7	-	-	-	2	2	-	-	3
大沼分遣所		5	-	-	-	2	2	-	-	1	
小計			52	-	1	4	14	16	-	17	
鹿部消防署	小署	署長	1	-	1	-	-	-	-	-	
	庶務課	庶務課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		庶務係	4	-	-	1	1	1	-	-	1
		消防団係	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	予防課	予防課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		予防係	4	-	-	-	1	2	-	-	1
	警防課	警防課長	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		警防係	12	-	-	-	1	2	-	-	9
		救急係	3	-	-	-	2	-	-	-	1
小計			29	-	1	4	6	6	-	12	
合計			182	1	5	15	45	62	-	54	

職員年齢状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

所属	年齢	比率 %	総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消防本部	18～25歳	0.0%	－	－	－	－	－	－	－	－
	26～30歳	6.3%	1	－	－	－	－	1	－	－
	31～35歳	43.8%	7	－	－	－	－	7	－	－
	36～40歳	6.3%	1	－	－	－	1	－	－	－
	41～45歳	6.3%	1	－	－	－	1	－	－	－
	46～50歳	18.8%	3	－	－	1	2	－	－	－
	51～55歳	6.3%	1	－	1	－	－	－	－	－
	56歳以上	12.5%	2	1	－	－	－	1	－	－
小計			100%	16	1	1	1	4	9	－
平均年齢（歳）			32.9	59.0	53.0	49.0	43.8	35.4	－	－
北斗消防署	18～25歳	18.8%	16	－	－	－	－	－	－	16
	26～30歳	12.9%	11	－	－	－	－	2	－	9
	31～35歳	17.6%	15	－	－	－	－	15	－	－
	36～40歳	14.1%	12	－	－	－	2	10	－	－
	41～45歳	11.8%	10	－	－	－	7	3	－	－
	46～50歳	11.8%	10	－	1	2	6	1	－	－
	51～55歳	8.2%	7	－	－	3	4	－	－	－
	56歳以上	4.7%	4	－	1	1	2	－	－	－
小計			100%	85	－	2	6	21	31	－
平均年齢（歳）			34.3	－	53.0	52.0	44.5	33.1	－	21.9
七飯消防署	18～25歳	15.4%	8	－	－	－	－	－	－	8
	26～30歳	19.2%	10	－	－	－	－	2	－	8
	31～35歳	19.2%	10	－	－	－	－	9	－	1
	36～40歳	15.4%	8	－	－	－	3	5	－	－
	41～45歳	5.8%	3	－	－	－	3	－	－	－
	46～50歳	19.2%	10	－	－	2	8	－	－	－
	51～55歳	1.9%	1	－	－	1	－	－	－	－
	56歳以上	3.8%	2	－	1	1	－	－	－	－
小計			100%	52	－	1	4	14	16	－
平均年齢（歳）			36.5	－	58.0	52.0	45.5	34.2	－	25.8
鹿部消防署	18～25歳	27.6%	8	－	－	－	－	－	－	8
	26～30歳	17.2%	5	－	－	－	－	1	－	4
	31～35歳	10.3%	3	－	－	－	－	3	－	－
	36～40歳	3.4%	1	－	－	－	－	1	－	－
	41～45歳	13.8%	4	－	－	－	4	－	－	－
	46～50歳	10.3%	3	－	－	1	2	－	－	－
	51～55歳	10.3%	3	－	－	3	－	－	－	－
	56歳以上	6.9%	2	－	1	－	－	1	－	－
小計			100%	29	－	1	4	6	6	－
平均年齢（歳）			36.3	－	58.0	51.0	44.2	37.0	－	24.2
組合合計			182	1	5	15	45	62	－	54
組合平均年齢（歳）			35.1	59.0	55.5	51.0	44.5	34.9	－	24.0

職員勤続年数状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

所属	年齢	比率 %	総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消防本部	1年未満	0.0%	－	－	－	－	－	－	－	－
	1～4年	0.0%	－	－	－	－	－	－	－	－
	5～9年	0.0%	－	－	－	－	－	－	－	－
	10～14年	25.0%	4	－	－	－	－	4	－	－
	15～19年	37.5%	6	－	－	－	2	4	－	－
	20～24年	6.3%	1	－	－	－	1	－	－	－
	25～29年	0.0%	－	－	－	－	－	－	－	－
	30年以上	31.3%	5	1	1	1	1	1	－	－
小計			16	1	1	1	4	9	－	－
平均勤続（年）			21.8	40.0	33.0	31.0	22.7	17.1	－	－
北斗消防署	1年未満	4.7%	4	－	－	－	－	－	－	4
	1～4年	10.6%	9	－	－	－	－	1	－	8
	5～9年	14.1%	12	－	－	－	－	－	－	12
	10～14年	20.0%	17	－	－	－	－	16	－	1
	15～19年	12.9%	11	－	－	－	1	10	－	－
	20～24年	12.9%	11	－	－	－	8	3	－	－
	25～29年	5.9%	5	－	－	－	4	1	－	－
	30年以上	18.8%	16	－	2	6	8	－	－	－
小計			85	－	2	6	21	31	－	25
平均勤続（年）			16.7	－	38.0	33.2	26.0	13.8	－	3.7
七飯消防署	1年未満	1.9%	1	－	－	－	－	－	－	1
	1～4年	13.5%	7	－	－	－	－	－	－	7
	5～9年	17.3%	9	－	－	－	－	3	－	6
	10～14年	19.2%	10	－	－	－	－	7	－	3
	15～19年	15.4%	8	－	－	－	2	6	－	－
	20～24年	3.8%	2	－	－	－	2	－	－	－
	25～29年	9.6%	5	－	－	－	5	－	－	－
	30年以上	19.2%	10	－	1	4	5	－	－	－
小計			52	－	1	4	14	16	－	17
平均勤続（年）			16.4	－	39.9	33.1	26.1	13.5	－	5.7
鹿部消防署	1年未満	3.4%	1	－	－	－	－	－	－	1
	1～4年	20.7%	6	－	－	－	－	－	－	6
	5～9年	20.7%	6	－	－	－	－	1	－	5
	10～14年	10.3%	3	－	－	－	－	3	－	－
	15～19年	6.9%	2	－	－	－	1	1	－	－
	20～24年	6.9%	2	－	－	－	2	－	－	－
	25～29年	10.3%	3	－	－	－	3	－	－	－
	30年以上	20.7%	6	－	1	4	－	1	－	－
小計			29	－	1	4	6	6	－	12
平均勤続（年）			15.6	－	39.9	32.0	41.0	24.9	－	5.2
組合合計			182	1	5	15	45	62	－	54
組合平均勤続（年）			16.9	40.0	47.2	35.0	25.8	14.2	－	5.4

消防職員採用試験実施状況（令和２年以降）

（単位：人）

年度・試験区分	申込者	受験者 (A)	1次試験合格者	最終合格者 (B)	倍率 (A／B)	試験実施日 (1次)
2年度計	54 (3)	53 (3)	18 (3)	13 (2)	4.08 2	
大学の部	6 (1)	6 (1)	2 (1)	2 (1)	3.00 1	2.9.29
短大・高校の部	48 (2)	47 (2)	16 (2)	11 (1)	4.27 2	2.9.29
3年度計	- -	- -	- -	2 (1)	- -	
大学の部	- -	- -	- -	- -	- -	
短大・高校の部	- -	- -	- -	2 (1)	- -	条件付き等で2名 採用としている
4年度計	33 (2)	28 (1)	16 (1)	8 (1)	3.50 1	
大学の部	3 -	1 -	- -	- -	0.00 -	4.10.16
短大・高校の部	30 (2)	27 (1)	16 (1)	8 (1)	3.38 1	4.10.16
5年度計	21 -	19 -	12 -	7 -	2.71 -	
大学の部	4 -	4 -	2 -	1 -	4.00 -	5.10.15
短大・高校の部	17 -	15 -	10 -	6 -	2.50 -	5.10.15
6年度計	35 (1)	32 -	15 -	6 -	5.33 -	
大学の部	4 -	4 -	- -	- -	0.00 -	6.10.20
短大・高校の部	31 -	28 -	15 -	6 -	4.67 -	6.10.20

（注）（ ）は女子の数で内数である。

消防職員昇任試験実施状況（令和３年以降）

（単位：人）

年度・試験区分	申込者	受験者 (A)	1次試験合格者	最終合格者 (B)	倍率 (A／B)	試験実施日 (1次)
3年度計	21	21	12	12	1.75	
消防司令補	6	6	3	3	2.00	3.6.8
消防士長	15	15	9	9	1.67	3.6.7
4年度計	21	21	2	2	10.50	
消防司令補	8	8	1	1	8.00	4.6.7
消防士長	13	13	1	1	13.00	4.6.6
5年度計	27	26	9	9	2.89	
消防司令補	12	11	7	7	1.57	5.6.5
消防士長	15	15	2	2	7.50	5.6.6
6年度計	32	32	10	10	3.20	
消防司令補	11	11	3	3	3.67	6.6.4
消防士長	21	21	7	7	3.00	6.6.3

（注）消防職員昇任試験は、平成28年度より実施である。

資格（特殊技能）取得状況（令和7年4月1日現在）

1. 南渡島消防事務組合

（単位：人）

種 別	総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消 防 職 員 数	182	1	5	15	45	62	-	54
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型	167	1	5	15	45	62	-	39
引 込 ん	2	-	-	-	2	-	-	-
普 通 （ 中 型 含 む ）	181	1	5	15	45	62	-	53
自 動 二 輪	45	1	1	7	13	12	-	11
整 備 士	1	-	-	-	1	-	-	-
救 急 関 係								
救 急 資 格 者	119	1	4	12	34	46	-	22
救 急 救 命 士	56	-	1	5	13	14	-	23
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	77	1	4	13	23	12	-	24
アマチュア無線技士	6	-	1	2	1	-	-	2
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	9	-	2	3	-	3	-	1
潜 水 士	31	-	3	4	9	8	-	7
消 防 設 備 士	25	-	4	3	6	11	-	1
消 防 設 備 点 検 資 格 者	-	-	-	-	-	-	-	-
危 険 物 関 係								
危 険 物 取 扱 者	74	1	5	8	28	28	-	4
毒 物 ・ 劇 物 取 扱 者	3	-	1	1	1	-	-	-
そ の 他								
衛 生 管 理 者	2	-	1	1	-	-	-	-
酸素欠乏危険作業主任者	16	-	3	4	5	4	-	-
玉 掛 技 能	33	1	3	9	12	7	-	1
小 型 移 動 式 ク レ ー ン	32	1	3	9	11	7	-	1
建 設 機 械 取 扱 者	34	-	-	3	9	19	-	3
ガ ス 溶 接 技 能 士	3	-	-	-	1	2	-	-
ボ イ ラ ー 技 士	5	-	-	1	2	2	-	-
第 二 種 電 気 工 事 士	4	-	1	2	-	1	-	-
予 防 技 術 検 定								
危 険 物	17	1	1	2	9	4	-	-
消 防 用 設 備	19	-	1	4	6	8	-	-
防 火 査 察	38	-	2	5	10	19	-	2

（注） 予防技術検定数は、認定者及び試験合格者である。

資格（特殊技能）取得状況（令和7年4月1日現在）

2. 消防本部

（単位：人）

種 別	総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消 防 職 員 数	16	1	1	1	4	9	-	-
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型 引 込 車	16	1	1	1	4	9		
普 通 （ 中 型 含 む ）	-	-						
自 動 二 輪 車	16	1	1	1	4	9		
整 備 士	6	1	1	1		3		
救 急 関 係	-	-						
救 急 資 格 者	14	1	1	1	4	7		
救 急 救 命 士	-	-						
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	9	1	1	1	2	4		
アマチュア無線技士	-	-						
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	2	-	1	1				
潜 水 士	5	-	1	1	1	2		
消 防 設 備 士	6	-	1	1	2	2		
消 防 設 備 点 検 資 格 者	-	-						
危 険 物 関 係								
危 険 物 取 扱 者	11	1	1	1	4	4		
毒 物 ・ 劇 物 取 扱 者	-	-						
そ の 他								
衛 生 管 理 者	1	-		1				
酸素欠乏危険作業主任者	4	-	1	1	1	1		
玉 掛 技 能	8	1	1	1	2	3		
小 型 移 動 式 ク レ ーン	8	1	1	1	2	3		
建 設 機 械 取 扱 者	3	-			1	2		
ガ ス 溶 接 技 能 士	-	-						
ボ イ ラ ー 技 士	-	-						
第 二 種 電 気 工 事 士	2	-	1	1				
予 防 技 術 検 定								
危 険 物	5	1	1		2	1		
消 防 用 設 備	6	-	1	1		4		
防 火 査 察	6	-	1	1		4		

（注） 予防技術検定数は、認定者及び試験合格者である。

資格（特殊技能）取得状況（令和7年4月1日現在）

3. 北斗消防署

（単位：人）

種 別	総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消 防 職 員 数	85		2	6	21	31		25
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型	76		2	6	21	31		16
引 込 人	1				1			
普 通 （ 中 型 含 む ）	84		2	6	21	31		24
自 動 二 輪	23			4	7	6		6
整 備 士	1				1			
救 急 関 係								
救 急 資 格 者	56		2	6	15	22		11
救 急 救 命 士	25			2	8	9		6
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	31		1	6	10	3		11
アマチュア無線技士	6		1	2	1			2
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	7		1	2		3		1
潜 水 士	24		2	3	6	6		7
消 防 設 備 士	11		2	1	2	5		1
消 防 設 備 点 検 資 格 者	-							
危 険 物 関 係								
危 険 物 取 扱 者	29		2	4	13	9		1
毒 物 ・ 劇 物 取 扱 者	1			1				
そ の 他								
衛 生 管 理 者	-							
酸素欠乏危険作業主任者	6		1	2	2	1		
玉 掛 技 能	22		2	6	9	4		1
小 型 移 動 式 ク レ ー ン	22		2	6	9	4		1
建 設 機 械 取 扱 者	13					10		3
ガ ス 溶 接 技 能 士	2				1	1		
ボ イ ラ ー 技 士	3				2	1		
第 二 種 電 気 工 事 士	2			1		1		
予 防 技 術 検 定								
危 険 物	2				2			
消 防 用 設 備	4				2	2		
防 火 査 察	15		1		3	10		1

（注） 予防技術検定数は、認定者及び試験合格者である。

資格（特殊技能）取得状況（令和7年4月1日現在）

4. 七飯消防署

（単位：人）

種 別	総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消 防 職 員 数	52		1	4	14	16		17
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型	51		1	4	14	16		16
引 込 ん	1				1			
普 通 （ 中 型 含 む ）	52		1	4	14	16		17
自 動 二 輪	11			1	4	3		3
整 備 士	-							
救 急 関 係								
救 急 資 格 者	34			3	11	13		7
救 急 救 命 士	17		1	1	3	3		9
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	17		1	4	7	2		3
アマチュア無線技士	-							
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	-							
潜 水 士	1				1			
消 防 設 備 士	7		1		2	4		
消 防 設 備 点 検 資 格 者	-							
危 険 物 関 係								
危 険 物 取 扱 者	24		1	2	9	10		2
毒 物 ・ 劇 物 取 扱 者	2		1		1			
そ の 他								
衛 生 管 理 者	1		1					
酸素欠乏危険作業主任者	6		1	1	2	2		
玉 掛 技 能	2			1	1			
小 型 移 動 式 ク レ ーン	-							
建 設 機 械 取 扱 者	17			3	8	6		
ガ ス 溶 接 技 能 士	-							
ボ イ ラ ー 技 士	1					1		
第 二 種 電 気 工 事 士	-							
予 防 技 術 検 定								
危 険 物	3				3			
消 防 用 設 備	4			2	2			
防 火 査 察	9			2	5	2		

（注） 予防技術検定数は、認定者及び試験合格者である。

資格（特殊技能）取得状況（令和7年4月1日現在）

5. 鹿部消防署

（単位：人）

種 別	総 数	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消 防 職 員 数	29		1	4	6	6	-	12
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型 引 け ん	24		1	4	6	6		7
普 通 （ 中 型 含 む ）	-							
自 動 二 輪	29		1	4	6	6		12
整 備 士	5			1	2			2
救 急 関 係	-							
救 急 資 格 者	15		1	2	4	4		4
救 急 救 命 士	14			2	2	2		8
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	20		1	2	4	3		10
アマチュア無線技士	-							
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	-							
潜 水 士	1				1			
消 防 設 備 士	1			1				
消 防 設 備 点 検 資 格 者	-							
危 険 物 関 係								
危 険 物 取 扱 者	10		1	1	2	5		1
毒 物 ・ 劇 物 取 扱 者	-							
そ の 他								
衛 生 管 理 者	-							
酸素欠乏危険作業主任者	-							
玉 掛 技 能	1			1				
小 型 移 動 式 ク レ ーン	2			2				
建 設 機 械 取 扱 者	1					1		
ガ ス 溶 接 技 能 士	1					1		
ボ イ ラ ー 技 士	1			1				
第 二 種 電 気 工 事 士	-							
予 防 技 術 検 定								
危 険 物	7			2	2	3		
消 防 用 設 備	5			1	2	2		
防 火 査 察	8			2	2	3		1

（注） 予防技術検定数は、認定者及び試験合格者である。

【 予 算 】

消 防 予 算

1. 令和7年度一般会計当初予算

(単位：千円)		
款	項	金額
分担金及び負担金	負担金	1,736,870
手数料	手数料	1,379
国庫支出金	国庫補助金	1,211
道支出金	道補助金	25,707
財産収入	財産運用収入	41
	財産売却収入	0
繰入金	基金繰入金	48,544
繰越金	繰越金	1
諸収入	諸収入	10,547
組合債	組合債	52,100
歳入合計		1,876,400

(歳 出) (単位：千円)		
款	項	金額
議会費	議会費	600
消防費	常備消防費	143,728
	監査委員費	635
	非常備消防費	73,359
	消防施設費	115,856
公債費	公債費	167,960
諸支出金	基金費	29
予備費	予備費	600
職員給与費	職員給与費	1,373,633
歳出合計		1,876,400

2. 構成市町負担金

(単位：千円)	
市 町 名	負担金
北 斗 市	862,002
七 飯 町	616,255
鹿 部 町	258,613
合 計	1,736,870

【 施 設 ・ 車 両 】

消防施設の概要（令和7年4月1日現在）

1. 消防庁舎

名 称	所 在 地	構 造	延 面 積	備 考
南 渡 島 消 防 本 部	北斗市中央2-6-6	RC造2階建	2,374㎡	搭屋4階
北 斗 消 防 署	北斗市中央2-6-6			
北 分 署	北斗市本町494	RC造2階建	792.75㎡	
七 重 浜 出 張 所	北斗市七重浜2-37-7	RC造2階建	798㎡	
茂 辺 地 分 遣 所	北斗市茂辺地1-4-3	ブロック造2階建	154㎡	
当 別 分 遣 所	北斗市当別2-4-23	RC造2階建	155.5㎡	
七 飯 消 防 署	七飯町桜町2丁目3-1	RC造2階建	2,082㎡	搭屋4階
大 沼 分 遣 所	七飯町字大沼町780-4	S造平家建	246㎡	
大 中 山 分 遣 所	七飯町大川11丁目340-3	S造平家建	354㎡	
鹿 部 消 防 署	鹿部町字宮浜286-1	RC造2階建	559㎡	(ホース乾燥室含む)

2. 訓練塔

名 称	所 在 地	構 造	延 面 積	備 考
訓 練 塔	北斗市中央2-6-6	SRC造7階建	199.7㎡	高さ 27.6m
	七飯町桜町2丁目3-1	RC造3階建	227.5㎡	高さ 9.1m

3. 防災資機材倉庫

名 称	所 在 地	構 造	延 面 積	施 設 名
北 斗 消 防 署	北斗市中央2-6-6		285㎡	防 災 倉 庫
北 分 署	北斗市本町494	RC造3階建	180.6㎡	防 災 倉 庫
鹿 部 消 防 署	鹿部町字宮浜286-1	ブロック造平家建	19㎡	資 機 材 倉 庫

4. 車庫

名 称	所 在 地	構 造	延 面 積	施 設 名
七 飯 消 防 署	七飯町桜町2丁目3-1	S造平家建	110.5㎡	電 源 車 車 庫
七 飯 消 防 署	七飯町桜町2丁目3-1	S造平家建	37.66㎡	搬 送 車 車 庫

5. 貯蔵所

名 称	所 在 地	構 造	延 面 積	施 設 名
北 分 署	北斗市本町494	RC造平屋建	102.41㎡	屋 内 貯 蔵 所

消防車両配置状況（令和7年4月1日）

（単位：台）

車種	消防隊																				救助隊				救急隊		
	合計	ポンプ車（水槽付含む）		はしご自動車	屈折はしご車	化学消防車	大型化学消防車	大型高所放水車	大型水槽車	電源照明車	高発泡車	無線中継車	資器材搬送車	泡原液搬送車	消防用特殊作業車	特殊消防対策車	林野火災工作車	指揮車	人員搬送車（広報車・連絡車含む）	雪上車	指揮照明車	救助工作車	大型ブローアー車	大型除染システム搭載車	津波・大規模風水害対策車	救急車	
		常備	非常備																							常備	非常用
合計	69	12	25	-	-	2	1	1	1	1	-	-	5	1	-	-	-	2	7	3	-	1	-	-	-	7	-
本部	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北斗	22	1	11	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	1	-
北	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
七重浜	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
茂辺地	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当別	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七飯	19	3	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
大中山	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大沼	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿部	11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-

（注） 救急車は全て高規格4WD車である。

所属別消防車両配置一覧（令和7年4月1日）

所属	車両名称	車種	車名	登録番号	購入年月	ポンプ 級別	架装 会社	車両 総重量	定員	備考
消防本部	本 部 広 報	広 報 車	ホンダ	800さ2526	H16. 11	-	-	2030kg	8名	
北 斗 消 防 署	北 斗 タ ン ク 1	水槽付ポンプ車	いすゞ	830つ119	H14. 3	A-1	二二商会	10620kg	6名	水量2,000ℓ
	北 斗 水 槽	大 型 水 槽 車	いすゞ	800は1167	H31. 2	セルブラポンプ	二二商会	21985kg	3名	水量10,000ℓ
	北 斗 化 学	大型化学消防車	いすゞ	800は958	H27. 2	A-1	二二商会	14830kg	6名	薬液2,000ℓ
	北 斗 高 所	大型高所放水車	日 野	800は713	H23. 3	A-1	田井自動車	19920kg	6名	
	北 斗 搬 送	資器材搬送車	日 野	800さ943	H12. 12	-	-	5590kg	6名	
	北 斗 救 急	救 急 車	トヨタ	830す2411	R6. 11	-	-	3285kg	7名	
	北 斗 指 揮	指 揮 車	トヨタ	800さ6710	R 4. 1	-	北海道モリタ	3100kg	6名	
	北 斗 連 絡	連 絡 車	トヨタ	530そ3191	H28. 5	-	-	2100kg	8名	
	北 斗 広 報 2	広 報 車	三 菱	800さ4910	H25. 12	-	-	2190kg	8名	
	北 斗 救 助	救 助 工 作 車	いすゞ	88り113	H10. 2	-	北海道モリタ	12030kg	6名	救助工作車（Ⅱ）
	北 斗 除 雪	雪 上 車	ヤマ	北斗の1588	R 4. 9	-	-	3440kg	1名	
	北 タ ン ク	水槽付ポンプ車	いすゞ	88り111	H9. 3	A-1	二二商会	12370kg	6名	水量3,000ℓ
	北 化 学	化 学 消 防 車	日 野	800は1119	H30. 3	A-1	二二商会	11990kg	6名	水量1,500ℓ
	北 救 急	救 急 車	トヨタ	800さ5613	H28. 12	-	-	3175kg	7名	
	北 搬 送	資器材搬送車	トヨタ	800さ3424	H19. 11	-	-	3340kg	6名	
	北 斗 広 報 1	広 報 車	トヨタ	800さ3165	H18. 11	-	-	1655kg	5名	
	北 分 署 除 雪	雪 上 車	KOBELC 0	北斗の12-01	H30. 12	-	-	3515kg	1名	
	七重浜タンク	水槽付ポンプ車	日 野	800は448	H17. 11	A-2	日本ドライ	10970kg	6名	水量2,500ℓ
	七 重 浜 化 学	化 学 消 防 車	日 野	800は617	H21. 1	A-1	二二商会	12060kg	6名	水量2,500ℓ 薬液 500ℓ
	七 重 浜 救 急	救 急 車	トヨタ	800さ5438	H28. 2	-	-	3295kg	7名	
	七 重 浜 原 搬	泡原液搬送車	日 野	88た812	H15. 11 寄贈	-	日本ドライ	10785kg	3名	薬液4,000ℓ
	北 斗 広 報 3	広 報 車	スズキ	800さ3427	H19. 11	-	前川自動車	2170kg	8名	
分 遣 所	茂辺地タンク	水槽付ポンプ車	いすゞ	800は331	H16. 2	A-2	二二商会	11750kg	6名	水量2,500ℓ
	当 別 ポ ン プ	ポ ン プ 車	いすゞ	800さ3216	H19. 1	A-2	二二商会	7765kg	7名	

北 斗 消 防 団	1分団	中 央 ポ ン プ	ポ ン プ 車	日 野	800さ2590	H17. 2	A-2	日本ドライ	6685kg	7名
	3分団	谷 好 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ6279	R 2. 2	B-2	北海道モリタ	3380kg	10名
	4分団	七 重 浜 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ6499	R 3. 2	B-2	北海道モリタ	3370kg	10名
	5分団	清 川 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ6280	R 2. 2	B-2	北海道モリタ	3390kg	10名
	8分団	本 町 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ3447	H19. 12	B-2	田井自動車	3310kg	10名
	9分団	白 川 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800ち2	H16. 11	B-2	田井自動車	3260kg	10名
	10分団	市 渡 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800す3	H14. 12	B-2	日本ドライ	3270kg	10名
	11分団	文 月 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	830せ4	H15. 12	B-2	田井自動車	3260kg	10名
	12分団	開 発 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800せ5	H14. 3	B-2	小川ポンプ	3350kg	10名
	13分団	千 代 田 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	830さ6	H11. 12	B-2	田井自動車	3140kg	10名
	14分団	東 前 分 団	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ7	H12. 11	B-2	田井自動車	3060kg	10名

所属別消防車両配置一覧（令和7年4月1日）

所属		車両名称	車種	車名	登録番号	購入年月	ポンプ 級別	架装 会社	車両 総重量	定員	備考
七飯消防署	七飯消防署	七 飯 タ ン ク 1	水槽付ポンプ車	いすゞ	800は508	H19. 2	A-2	北海道モリタ	11390kg	6名	水量2,000ℓ 薬液 100ℓ
		七 飯 タ ン ク 2	水槽付ポンプ車	いすゞ	88た611	H5. 10	A-2	北海道モリタ	19730kg	6名	水量5,500ℓ
		七 飯 タ ン ク 3	水槽付ポンプ車	三 菱	88た189	H1. 10. 17	A-2	北海道モリタ	9455kg	7名	水量2,000ℓ
		七飯広報連絡	広 報 車	トヨタ	800さ4682	H24. 12	-	北海道モリタ	2440kg	8名	ハイブリッド車
		七 飯 救 急 1	救 急 車	トヨタ	830さ7799	H26. 2	-	-	3195kg	7名	
		七 飯 救 急 2	救 急 車	トヨタ	830す7799	H29. 11	-	-	3195kg	7名	
		七 飯 搬 送 1	資器材搬送車	トヨタ	830せ2017	H29. 11	-	二二商会	5550kg	6名	
		七 飯 搬 送 2	資器材搬送車	三 菱	88ち2350	H7. 12	-	三菱ふそう	5900kg	6名	
		七 飯 連 絡	連 絡 車	トヨタ	330ま2024	R6. 6	-	-	2095kg	7名	ハイブリッド車
		七 飯 照 明	電 源 照 明 車	いすゞ	800は216	H14. 2	-	-	9785kg	3名	
	分遣所	除 雪 車	雪 上 車	キャタピラー	七飯町い1912	H26. 10	-	-	3780kg	1名	
		大中山タンク	水槽付ポンプ車	日 野	800は622	H21. 2	A-2	北海道モリタ	11180kg	6名	水量2,000ℓ 薬液 100ℓ
		大沼タンク	水槽付ポンプ車	日 野	800は1334	R3. 12	A-2	山崎自動車	11570kg	6名	水量3,000ℓ (薬液タンク無)

七飯消防団	1分団	本町分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	800さ5379	H27. 11	B-2	北海道モリタ	3890kg	6名	
	2分団	大中山分団	小型動力ポンプ積載車	いすゞ	800さ3939	H21. 12	B-2	北海道モリタ	3580kg	6名	
	3分団	鶴野分団	小型動力ポンプ積載車	いすゞ	800さ938	H12. 12	B-2	北海道モリタ	3730kg	6名	
	4分団	藤城分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	88ち2775	H8. 12	B-2	北海道モリタ	3350kg	10名	
	5分団	峠下分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	88ち3188	H9. 12	B-2	北海道モリタ	3350kg	10名	
	6分団	軍川分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	88ち3189	H9. 12	B-2	北海道モリタ	3350kg	10名	
	7分団	大沼分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	800さ395	H11. 12	B-2	北海道モリタ	3620kg	6名	
	8分団	東大沼分団	小型動力ポンプ積載車	いすゞ	800さ1430	H14. 2	B-2	北海道モリタ	3660kg	6名	
	女性分団	軽積載車	小型動力ポンプ積載車	スバル	880あ78	H19. 12	B-2	田井自動車	1500kg	4名	軽四自動車

所属別消防車両配置一覧（令和7年4月1日）

所属	車両名称	車種	車名	登録番号	購入年月	ポンプ 級別	架装 会社	車両 総重量	定員	備考
鹿部消防署	鹿部タンク1	水槽付ポンプ車	日野	830さ1829	H30.2	A-2	北海道モリタ	11990kg	6名	水量2,000ℓ
	鹿部タンク2	水槽付ポンプ車	いすゞ	800は174	H13.7	A-2	北海道モリタ	19370kg	6名	水量5,000ℓ
	鹿部救急1	救急車	日産	830さ911	H23.3	-	-	3385kg	7名	
	鹿部救急2	救急車	トヨタ	800さ6507	R3.2	-	-	3225kg	7名	
	鹿部指揮	指揮車	トヨタ	830ふ2403	R6.3	-	北海道モリタ	2755kg	5名	
	鹿部連絡1	資器材搬送車	三菱	100さ9526	H26.12	-	三菱ふそう	4655kg	3名	

鹿部消防団	1分団	鹿部分団	ポンプ車	いすゞ	830せ2020	R2.2	A-2	北海道モリタ	5680kg	6名
	2分団	本別分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	800さ5545	H28.9	-	北海道モリタ	3960kg	6名
	2分団	出来潤分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	800さ4911	H25.12	-	北海道モリタ	4230kg	6名
	3分団	大岩分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	800さ5124	H26.11	-	北海道モリタ	3950kg	6名
	4分団	宮浜分団	小型動力ポンプ積載車	三菱	800さ5324	H27.9	-	北海道モリタ	3940kg	6名

【 研 修 】

南渡島消防事務組合では、消防職・団員を消防大学校、北海道消防学校へ入校させ、より専門的で高度な技術の習得を目的とした人材育成を行っています。

学校研修実施状況（令和6年度）

1. 南渡島消防事務組合

（単位：回、人）

教育区分		科区分	課程名	実施回数	受講人数	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
総数				36	20	-	-	-	3	6	-	11
札幌市消防局		救急救命士養成課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		指揮隊長課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京研修所		救急救命士養成課程		2	-	-	-	-	-	-	-	-
消防大学校	幹部教育	上級幹部科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		幹部科		4	-	-	-	-	-	-	-	-
	専科教育	警防科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		予防科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		救急科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		危険物科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		火災調査科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
	北海道消防学校	初任教育	初任教育課程		2	7	-	-	-	-	-	-
幹部教育		幹部科		1	2	-	-	-	2	-	-	-
消防大学校	専科教育	警防科		1	3	-	-	-	1	2	-	-
		予防査察科		1	1	-	-	-	-	1	-	-
		火災調査科		1	2	-	-	-	-	2	-	-
		救急科		2	3	-	-	-	-	-	-	3
		危険物科		1	1	-	-	-	-	1	-	-
		救助科		1	1	-	-	-	-	-	-	1
	特別教育	ポンプ操法指導員課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		はしご自動車運用課程		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		都市型救助課程		-	-	-	-	-	-	-	-	-
水難救助課程		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ドローン講習		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ビデオ硬性喉頭鏡講習		4	-	-	-	-	-	-	-	-		
処置拡大3行為講習		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

教育区分	科区分	課程名	実施回数	受講人数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総 数			2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道消防学校	消防団員教育	基礎教育	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		幹部教育指揮幹部科	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		特別教育女性団員課程	1	-	-	-	-	-	1	-	-

学校研修実施状況（令和6年度中）

2. 消防本部

（単位：回、人）

教育区分		科区分	課程名	実施回数	受講人数	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
総数				37	-	-	-	-	-	-	-	-
札幌市消防局		救急救命士養成課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		指揮隊長課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京研修所		救急救命士養成課程		2	-	-	-	-	-	-	-	-
消防大学校	幹部教育	上級幹部科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		幹部科		4	-	-	-	-	-	-	-	-
	専科教育	警防科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		予防科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		救急科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		危険物科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		火災調査科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道消防学校	初任教育	初任教育課程		2	-	-	-	-	-	-	-	-
	幹部教育	幹部科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
	専科教育	警防科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		予防査察科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		火災調査科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		救急科		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		危険物科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
	特別教育	ポンプ操法指導員課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		はしご自動車運用課程		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		都市型救助課程		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		水難救助課程		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ドローン講習		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ビデオ硬性喉頭鏡講習		4	-	-	-	-	-	-	-	-
		処置拡大2行為講習		2	-	-	-	-	-	-	-	-

教育区分		科区分	課程名	実施回数	受講人数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総数				2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道消防学校	消防団員教育	基礎教育		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		幹部教育指揮幹部科		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		特別教育女性団員課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-

学校研修実施状況（令和6年度中）

3. 北斗消防署

（単位：回、人）

教育区分	科区分	課程名	実施回数	受講人数	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
総数			37	10	-	-	-	1	3	-	6
札幌市消防局			1	-							
救急救命士養成課程			1	-							
指揮隊長課程			1	-							
東京研修所			2	-							
消防大学校	幹部教育	上級幹部科	1	-							
		幹部科	4	-							
	専科教育	警防科	2	-							
		予防科	2	-							
		救急科	1	-							
		危険物科	1	-							
		救助科	2	-							
		火災調査科	2	-							
北海道消防学校	初任教育	初任教育課程	2	3							3
	幹部教育	幹部科	1	1				1			
	専科教育	警防科	1	1					1		
		予防査察科	1	1					1		
		火災調査科	2	-							
		救急科	2	2							2
		危険物科	1	1					1		
		救助科	1	1							1
	特別教育	ポンプ操法指導員課程	1	-							
		はしご自動車運用課程	-	-							
		都市型救助課程	-	-							
		水難救助課程	-	-							
		ドローン講習	-	-							
		ビデオ硬性喉頭鏡講習	4	-							
		処置拡大2行為講習	2	-							

4. 北斗消防団

教育区分	科区分	課程名	実施回数	受講人数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総数			2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道消防学校	消防団員教育	基礎教育	-	-							
		幹部教育指揮幹部科	1	-							
		特別教育女性団員課程	1	-							

学校研修実施状況（令和6年度中）

5. 七飯消防署

（単位：回、人）

教育区分	科区分	課程名	実施回数	受講人数	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
総数			37	4	-	-	-	1	2	-	1
札幌市消防局			1	-							
救急救命士養成課程			1	-							
指揮隊長課程			1	-							
東京研修所			2	-							
消防大学校	幹部教育	上級幹部科	1	-							
		幹部科	4	-							
	専科教育	警防科	2	-							
		予防科	2	-							
		救急科	1	-							
		危険物科	1	-							
		救助科	2	-							
		火災調査科	2	-							
北海道消防学校	初任教育	初任教育課程	2	1							1
	幹部教育	幹部科	1	1				1			
	専科教育	警防科	1	1					1		
		予防査察科	1	-							
		火災調査科	2	1					1		
		救急科	2	-							
		危険物科	1	-							
		救助科	1	-							
	特別教育	ポンプ操法指導員課程	1	-							
		はしご自動車運用課程	-	-							
		都市型救助課程	-	-							
		水難救助課程	-	-							
		ドローン講習	-	-							
		ビデオ硬性喉頭鏡講習	4	-							
		処置拡大3行為講習	2	-							

6. 七飯消防団

教育区分	科区分	課程名	実施回数	受講人数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総数			2	1	-	-	-	-	1	-	-
北海道消防学校	消防団員教育	基礎教育	-	-							
		幹部教育指揮幹部科	1	1					1		
		特別教育女性団員課程	1	-							

学校研修実施状況（令和6年度中）

7. 鹿部消防署

（単位：回、人）

教育区分	科区分	課程名	実施回数	受講人数	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
総数			37	6	-	-	-	1	1	-	4
札幌市消防局			1	-							
救急救命士養成課程			1	-							
指揮隊長課程			1	-							
東京研修所			2	-							
消防大学校	幹部教育	上級幹部科	1	-							
		幹部科	4	-							
	専科教育	警防科	2	-							
		予防科	2	-							
		救急科	1	-							
		危険物科	1	-							
		救助科	2	-							
		火災調査科	2	-							
北海道消防学校	初任教育	初任教育課程	2	3							3
	幹部教育	幹部科	1	-							
		警防科	1	1				1			
	専科教育	予防査察科	1	-							
		火災調査科	2	1					1		
		救急科	2	1							1
		危険物科	1	-							
		救助科	1	-							
	特別教育	ポンプ操法指導員課程	1	-							
		はしご自動車運用課程	-	-							
		都市型救助課程	-	-							
		水難救助課程	-	-							
		ドローン講習	-	-							
		ビデオ硬性喉頭鏡講習	4	-							
		処置拡大3行為講習	2	-							

8. 鹿部消防団

教育区分	科区分	課程名	実施回数	受講人数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総数			2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道消防学校	消防団員教育	基礎教育	-	-							
		幹部教育指揮幹部科	1	-							
		特別教育女性団員課程	1	-							

【 応 援 協 定 】

応援協定の概要

南渡島消防事務組合消防本部では、消防組織法(昭和22年法律第226号)第39条の規程に基づき道内58の消防本部(令和7年4月1日現在)と北海道広域消防相互応援協定を締結し、万全な体制を確保しているところであります。

さらに、本協定に基づき、市町境界付近や高規格道路での災害に対処するため、当消防本部では道路網の状況等により直接的に関係する4消防本部(函館市消防本部、檜山広域行政組合消防本部、渡島西部広域事務組合消防本部、森町消防本部)と地域の実情に応じた事項について申し合わせ等を取り交わし、当該地域に対する初動体制を確保しています。

応援協定に基づく出動状況 (令和6年中)

消 防 本 部	区 分	火 災	救 急	救 助	そ の 他
総 数	応 援	5	1	1	-
	被 応 援	2	1	-	1
隣 函館市消防本部	応 援	5			
	被 応 援	2	1		1
接 檜山広域(組)	応 援	-		-	-
	被 応 援	-		-	-
市 渡島西部(組)	応 援	-	1		
	被 応 援	-			
町 森町消防本部	応 援	-		1	
	被 応 援	-			
等 北海道広域応援	応 援	-	-	-	-
	被 応 援	-	-	-	-

(注) 応援とは、南渡島消防事務組合が他の消防本部へ応援に出動することをいう。

被応援とは、他の消防本部が南渡島消防事務組合へ応援に出動することをいう。

予 防

【 火 災 予 防 】

火災予防の概要

火災から住民の生命、身体及び財産を保護するためには、消防機関のみならず住民や事業所などが一体となった地域ぐるみの防火安全対策を推進することが不可欠であります。このことから、住民や事業所などと消防機関が連携を密にして、住民一人一人の火災予防に対する意識の高揚に向けて積極的に取り組んでいます。

1. 火災予防運動の推進

火災や火災による死傷者を未然に防ぐためには、住民一人一人が日頃から防火に関心を持ち、家庭や事業所はもとより地域ぐるみで自主的な防火活動を実践することが大切であります。このため、町内会、消防団員、少年消防クラブ、幼年消防クラブ、女性消防クラブと協力し、防火講習を開催するなどし協力団体と消防が一体となり「火災予防運動」を展開し、防火思想の普及高揚を推進しています。

2. 広報活動

消防広報は、各種予防運動の周知、防火思想の普及高揚及び消防業務の実態などを住民に幅広く伝え、住民の理解と協力を得ながら消防行政を円滑に推進していくための重要な役割を果たしており、南渡島消防事務組合公式ホームページ、防火ポスター及び各構成市町の広報誌などを使用した情報提供を行っています。

3. 子どもに対する防火・防災教育

次の世代の主人公として社会の中心を担う子どもたちに対し、子どもの発育段階に合わせた防火・防災教育を継続的かつ効果的に行うことで、地域の防火・防災力の向上を図ることを目的としています。

4. 住宅防火対策

南渡島消防事務組合管内では、住宅火災における死者のうち、高齢者の死者の割合が年々増加傾向にあります。高齢者住宅に限らず火災を早期発見するためには、住宅用火災警報器の設置が重要です。このため、消防団員及び女性消防クラブと連携し、高齢者住宅の防火査察を行い住宅用火災警報器の設置普及活動を行っています。

幼年・少年消防クラブの結成状況（令和7年4月1日）

1. 幼年消防クラブ

ク ラ ブ 名	ク ラ ブ 数	指 導 者 数 （ 人 ）	ク ラ ブ 員 数 （ 人 ）
総 数	5	10	89
北斗市幼年消防クラブ	4	8	74
鹿部町幼年消防クラブ	1	2	15

2. 少年消防クラブ

ク ラ ブ 名	ク ラ ブ 数	指 導 者 数 （ 人 ）	ク ラ ブ 員 数 （ 人 ）
七飯町軍川少年クラブ	1	7	15

【 防 火 対 象 物 】

査察・指導の概要

南渡島消防事務組合における防火対象物は、北海道新幹線開業の影響を受け、高層・大規模化が進み、その管理形態や使用形態も複雑多様化しています。また、住民のライフスタイルの多様化、社会環境の変化など火災の潜在的危険性は高まっており、これら防火対象物における火災危険の排除の徹底と事業者の自主的な防火管理を推進するため、査察・指導業務を重点的に展開し、住民の暮らしの安全と安心の確保に取り組んでいます。

1. 査察等の執行体制

住民や管内を訪れる観光客等の安全を確保するため、防火対象物に対する査察業務の強化を図っています。また、総務省消防庁から管内人口10万人未満の消防本部では、「不特定多数の方が出入りする建物等の重大な消防法令違反のある防火対象物」に対してホームページ等を使用し公表しなければならない旨の通知がありましたので、公表制度とともに査察業務を強化し、違反防火対象物の実態把握に取り組んでいます。近年流行中であるコロナウイルス感染拡大防止及び蔓延防止の観点から鑑み、配慮ある査察を執行しています。

2. 適マーク制度

ホテル・旅館等不特定多数の者を収容する防火対象物の防火安全対策の重要性に鑑み、防火対象物の関係者の防火に対する認識を高め、防火管理業務の適正化、消防用設備等の設置、維持管理等を促進するとともに、重要な建築構造等への適合性も含めた防火・防災管理上一定の基準に適合している防火対象物について、その情報を利用者等に提供し、防火安全体制の確立を図るため「表示」を行っています。

令和7年4月1日現在、「金」1枚の交付を行っています。

3. 消防用設備等の点検及び報告

防火対象物に設置された消防用設備等は、万一の場合、適切に機能するように維持管理されなければなりません。そのため、関係者はそれらの設備等を定期的に点検し、その結果を消防機関に報告する義務があります。

なお、令和6年中に点検がなされている防火対象物件数は下記のとおりです。

管 轄 消 防 署	防火対象物数	報告済み対象物	未報告対象物
総 数	3,094	1,405	1,689
北 斗 消 防 署	2,367	942	1,425
七 飯 消 防 署	593	336	257
鹿 部 消 防 署	134	127	7

指定防火対象物状況（令和7年4月1日現在）

（単位：件）

業 態		総 数	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署
総 数		3,094	2,367	593	134
1	イ 劇 場 ・ 映 画 館	2	1	1	
	ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場	4	3	1	
		65	29	27	9
2	イ キ ャ バ レ ー ・ ナ イ ト ク ラ ブ	87	51	27	9
	ロ 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	—	—	—	—
		5	5		
3	ハ 性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 を 営 む 店 舗	11	11		
	ニ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス	—	—	—	—
		1	1		
4	イ 待 合 ・ 料 理 店	1	1		
	ロ 飲 食 店	—	—	—	—
		45	31	13	1
5	百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト	60	46	13	1
		75	48	25	2
		110	83	25	2
6	イ 旅 館 ・ ホ テ ル	38	14	21	3
	ロ 共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	43	19	21	3
		169	16	150	3
7	イ 病 院 ・ 診 療 所	821	651	150	20
	ロ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ①	25	10	15	
	ハ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ②	57	41	15	1
8	ニ 幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	51	34	16	1
		95	77	16	2
		84	16	65	3
9	小 ・ 中 ・ 高 校 各 種 学 校	174	105	65	4
		7	4	2	1
		10	7	2	1
10	図 書 館 ・ 美 術 館	30	18	9	3
		34	22	9	3
		3	2	1	
11	イ 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場	4	3	1	
	ロ イ 以 外 の 公 衆 浴 場	—	—	—	—
		2	2		
12	車 両 の 停 車 場	4	1	3	
		10	7	3	
		2		2	
13	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	5	3	2	
		32	14	15	3
		70	52	15	3
14	イ 工 場 ・ 作 業 場	95	44	51	
	ロ 映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ	471	397	51	23
		—	—	—	—
15	イ 自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	5		5	
	ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫	34	25	5	4
		—	—	—	—
16	倉 庫	1			1
		32	4	28	
		257	207	28	22
17	前 項 以 外 の 事 業 所	121	31	80	10
		433	334	80	19
		91	30	53	8
18	イ ※ ③	219	152	53	14
	ロ ※ ④	19	7	11	1
		81	68	11	2
19	16の2 地 下 街	—	—	—	—
	16の3 準 地 下 街	—	—	—	—
		—	—	—	—
20	重 要 文 化 財	—	—	—	—
	延 長 50 メ ー ト ル 以 上 の ア ー ケ ード	—	—	—	—
	市 町 村 長 が 定 め る 山 林	—	—	—	—
21	総 務 省 令 で 定 め る 舟 車	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—

（注） 1. ※①児童福祉施設・老人福祉施設・障がい者支援施設などのうち要介護状態や障がいの程度が重い者などを入所させる施設
 ※②児童福祉施設・老人福祉施設・障がい者支援施設などのうち、※①以外の施設
 ※③複合用途防火対象物のうち、その一部が消防法施行令別表1（1）から（4）まで、（5）イ、（6）項、（9）項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの。
 ※④上記以外の複合用途防火対象物
 2. 各業態ごと、上段は防火管理者を必要とする防火対象物である。

指定対象物立入検査実施状況（令和7年4月1日現在）

（単位：件）

業 態		総 数	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署
総 数		400	107	205	88
1	イ 劇 場 ・ 映 画 館	1		1	
	ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場	10		1	
		10		4	6
2	イ キ ャ バ レ ー ・ ナ イ ト ク ラ ブ	—		4	6
	ロ 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	—			
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗	—			
	ニ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス	—			
		—			
3	イ 待 合 ・ 料 理 店	—			
	ロ 飲 食 店	6		6	
4		6		6	
	百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト	13	1	10	2
5		14	1	10	3
	イ 旅 館 ・ ホ テ ル	8		4	4
		8		4	4
6	ロ 共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	15		12	3
		23		12	11
	イ 病 院 ・ 診 療 所	11		11	
7		12		11	1
	ロ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ①	16		15	1
	ハ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ②	17		15	2
	ニ 更 生 施 設	39		36	3
		40		36	4
8	イ 幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	3		2	1
		3		2	1
9	小 ・ 中 ・ 高 校 各 種 学 校	12		9	3
		12		9	3
10	図 書 館 ・ 美 術 館	1		1	
		1		1	
11	イ 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場	—			
	ロ イ 以 外 の 公 衆 浴 場	2		2	
12		3	1	2	
	車 両 の 停 車 場	—			
13		1	1		
	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	13	7	5	1
14		17	11	5	1
	イ 工 場 ・ 作 業 場	28	1	27	
15		67	27	27	13
	ロ 映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ	—			
16	イ 自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	1		1	
		4	1	1	2
17	ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫	—			
		1			1
18	倉 庫	4		4	
		43	27	4	12
19	前 項 以 外 の 事 業 所	26	4	15	7
		51	24	15	12
20	イ ※ ③	48	1	38	9
	ロ ※ ④	50	1	38	11
21		4	1	2	1
		16	13	2	1
22	16の2 地 下 街	—			
		—			
23	16の3 準 地 下 街	—			
		—			
24	17 重 要 文 化 財	—			
		—			
25	18 延 長 50 メ ー ト ル 以 上 の ア ー ケ ー ド	—			
		—			
26	19 市 町 村 長 が 定 め る 山 林	—			
		—			
27	20 総 務 省 令 で 定 め る 舟 車	—			
		—			

（注） 1. ※①児童福祉施設・老人福祉施設・障がい者支援施設などのうち要介護状態や障がいの程度が重い者などを入所させる施設
※②児童福祉施設・老人福祉施設・障がい者支援施設などのうち、※①以外の施設
※③複合用途防火対象物のうち、その一部が消防法施行令第1（1）から（4）まで、（5）イ、（6）項、（9）項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの。
※④上記以外の複合用途防火対象物
2. 各業態ごと、上段は防火管理者を必要とする防火対象物である。

防火管理者の選任と消防計画の届出状況（令和7年4月1日現在）

防火管理者を選任しなければならない対象物数	590 件	
防火管理者を選任している対象物数	559 件	（選任率93%）
消防計画を届出している対象物	530 件	（届出率93%）
（注） 消防法施行令第2条が適用されている対象物は一の対象物として計上		

防火管理資格講習実施状況

南渡島消防事務組合で令和6年度中に開催しました甲種防火管理新規講習は1回、甲種防火管理再講習についても1回実施しています。

なお、令和6年度新規講習は一般財団法人日本防火・防災協会に委託、再講習修了証交付者は24人です。

（単位：回、人）

講 習 種 別	講 習 回 数	修了証交付者数
甲 種 防 火 管 理 新 規 講 習	1	外部委託
甲 種 防 火 管 理 再 講 習	1	24

防火対象物定期点検報告制度該当対象物の状況（令和7年4月1日現在）

（単位：件）

消 防 署	該 当 対 象 物 数			点 検 報 告 済			特 例 認 定 済		
	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署
総 数	41	22	8	11	14	7	20	6	1
1項イ	1	1			1		1		
1項ロ	14	11	5		8	5	14	1	
2項イ									
2項ロ									
2項ハ									
2項ニ									
3項イ									
3項ロ	2								
4項	13	2	1	6	2	1	4		
5項イ	4	2		2				2	
6項イ	2	1		2				1	
6項ロ		1						1	
6項ハ									
6項ニ									
9項イ									
16項イ	5	4	2	1	3	1	1	1	1
16の2項									

各種届出状況（令和6年度中）

（単位：件）

届出種別	総数	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署
総数	556	297	215	44
炉	1	1		
厨房設備	－			
温風暖房機	2	2		
ボイラー	10	7	2	1
給湯湯沸設備	6	3	2	1
乾燥設備	－			
サウナ設備	－			
ヒートポンプ冷暖房機	1	1		
変電設備	8	4	4	
発電設備	2	2		
蓄電池設備	13	6	6	1
ネオン管灯設備	－			
揚煙等の行為	207	95	103	9
煙火打上げ・仕掛け	27	15	11	1
催物開催	15	4	7	4
少量危険物	53	29	15	9
指定可燃物	2			2
裸火・危険物使用	12	10	2	
営業許可の申請	－			
圧縮アセチレンガス	12	6	6	
設置計画書	36	20	15	1
消防用設備等設置	100	63	25	12
使用開始	49	29	17	3

【 消 防 同 意 】

消防同意の概要

消防法第7条では、建築物の新築、増築、改築、移転、修繕、模様替、用途の変更若しくは使用について、特定行政庁若しくは建設主事が許可、認可又は確認を行う場合、または、指定確認検査機関が確認を行う際に、消防長又は消防署長の同意が必要である旨定められています。

これは、申請建築物が消防関係法規などに適合しているかどうかチェックすることにより、火災予防の徹底を図ろうとするものであります。

令和6年の同意件数は55件で前年と比較すると6件増加となりました。

なお、通知件数は177件であります。

建築物の同意処理状況の推移

(単位：件)

区 分		年 別	令和4年			令和5年			令和6年			平均値
			北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署	北斗消防署	七飯消防署	鹿部消防署	
総 数			189	123	1	183	84	3	137	91	4	91
建 築 物 同 意 総 数			41	16	1	32	15	2	39	13	3	18
	令別表防火対象物		25	13	1	23	7	2	35	10	3	13
	専 用 住 宅 等		16	3	－	9	8	－	4	3	－	5
	危 険 物 施 設		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
確 認 通 知 総 数			148	107	－	151	69	1	98	78	1	73

消防同意事務処理状況（令和6年中）

（単位：件）

処 理 区 分			総 数	北 斗 消 防 署	七 飯 消 防 署	鹿 部 消 防 署
申 請 種 別 計			65	39	23	3
確 認 申 請			45	29	13	3
計 画 通 知			-			
許 可 申 請			15	5	10	
計 画 変 更			5	5		
同 意 ・ 不 同 意 別 計			55	39	13	3
同 意			55	39	13	3
不 同 意			-			
工 事 種 別 計			52	39	13	
新 築			39	29	10	
増 築			12	9	3	
改 築			-			
移 転			-			
用 途 変 更			1	1		
大 規 模 の 修 繕			-			
大 規 模 の 模 様 替 え			-			
防 火 対 象 物 別						
令 別 表 の 防 火 対 象 物 小 計			48	35	10	3
1項	イ	劇 場 ・ 映 画 館	-			
	ロ	公 会 堂 ・ 集 会 場	1			1
2項	イ	キ ャ バ レ ー ・ ナ イ ト ク ラ ブ	-			
	ロ	遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	-			
	ハ	性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 を 営 む 店 舗	-			
	ニ	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス	-			
3項	イ	待 合 ・ 料 理 店	-			
	ロ	飲 食 店	-			
4項		百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト	1	1		
5項	イ	旅 館 ・ ホ テ ル	-			
	ロ	共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	8	4	2	2
6項	イ	病 院 ・ 診 療 所	-			
	ロ	福 祉 施 設（主 に 要 介 護 状 態 の 者 を 入 所 さ せ る も の）	1	1		
	ハ	ロ 以 外 の 福 祉 施 設	3		3	
	ニ	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	-			
7項		小 ・ 中 ・ 高 校 各 種 学 校	-			
8項		図 書 館 ・ 美 術 館	-			
9項	イ	蒸 気 ・ 熱 気 浴 場	-			
	ロ	イ 以 外 の 公 衆 浴 場	-			
10項		車 両 の 停 車 場	2		2	
11項		神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	1		1	
12項	イ	工 場 ・ 作 業 場	2	2		
	ロ	映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ	-			
13項	イ	自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	3	3		
	ロ	飛 行 機 等 の 格 納 庫	-			
14項		倉 庫	11	10	1	
15項		前 項 以 外 の 事 業 所	12	12		
16項	イ	複 合 用 途 防 火 対 象 物 で 特 定 用 途 に 供 さ れ る も の※	1		1	
	ロ	イ 以 外 の 複 合 用 途 防 火 対 象 物	2	2		
16の2項		地 下 街	-			
16の3項		準 地 下 街	-			
17項		重 要 文 化 財	-			
18項		延 長 50 メ ー ト ル 以 上 の ア ー ケード	-			
専 用 住 宅			7	4	3	
危 険 物 施 設 等			-			
確 認 通 知			177	98	78	1

（注） ※複合用途防火対象物のうち、その一部が消防法施行令別表第1（1）から（4）項まで、（5）項イ、（6）項、（9）項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの

【 危 険 物 】

危険物事務の概要

消防法に定める危険物は、ガソリンや灯油など、身近に存在し日常生活に不可欠なものも多いため、火災や流出等の災害発生危険は危険物施設に限らず、企業から一般家庭まで多岐にわたります。危険物に係る災害の発生や被害の拡大を防ぐため、消防法及び南渡島消防事務組合火災予防条例に基づき、危険物の貯蔵・取扱いを行う施設や設備の構造、貯蔵取扱方法等を規制し、住民の生活の安全確保に取り組んでいます。

さらに、危険物に係る火災や流出等の事故については、原因調査を行い統計をとりまとめており、同種の事故の再発を防止する為の施策整備、また企業や住民の保安意識の向上を図る普及啓発活動に活用されています。

1. 危険物施設状況

(1) 管轄内施設数及び割合

南渡島消防事務組合管内には、令和7年4月1日現在521施設が存し、管轄別の施設数及び割合は次の表のとおりです。

	総 数	北 斗 消 防 署	七 飯 消 防 署	鹿 部 消 防 署
施 設 数 (件)	521	358	102	61
施 設 割 合 (%)	100%	68.7%	19.6%	11.7%

(2) 施設の動向（増減）

令和6年度との比較では、貯蔵所が5件減少、取扱所が1件減少し、総合的には6件の減少となっています。

(3) 施設の許可及び検査

施設の設置又は変更を行うための許可の件数については、令和6年度は60件で、前年と比較すると4件の増加となっています。工事完了後に行う完成検査については、令和6年は59件で、前年と比較すると7件の増加となっています。

(4) 立入検査

消防法第16条の規定に基づき、施設の位置、構造及び設備の管理状況について立入検査を実施しており、令和6年度中の立入検査件数は284件であります。

(5) 危険物製造所等保安監督者選任状況（令和7年4月1日現在：完成検査済証交付施設）

危険物保安監督者を選任しなければならない施設	237 施設
危険物保安監督者を選任している施設	237 施設
危険物保安監督者選任率	100 %

(6) 危険物製造所等予防規程認可状況（令和7年4月1日現在：完成検査済証交付施設）

予防規程の認可を受けなければならない施設	113 施設
予防規程の認可を受けている施設	113 施設
予防規程の認可率	100 %

2. 危険物施設等の事故発生状況

令和6年度中の事故発生件数は、8件で前年と比較すると5件の増加となっています。

そのうち、危険物施設の事故の内訳は流出1件、破損1件、その他1件となり、少量危険物施設の事故の内訳は、流出5件となっています。

3. 危険物関係事務処理状況

危険物関係事務処理件数は、令和6年度は399件で、前年と比較すると34件の増加となりました。

危険物施設状況（令和7年4月1日現在）

（単位：件）

施設名	総数		北斗消防署		七飯消防署		鹿部消防署	
	施設数	前年比	施設数	前年比	施設数	前年比	施設数	前年比
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所計	407	△5	285	-	76	△2	46	△1
屋内貯蔵所	18	△1	13	△1	5			
屋外貯蔵所	7	-	7					
屋内タンク貯蔵所	7	-	4		2		1	
屋外タンク貯蔵所	84		67		10		7	
地下タンク貯蔵所	125	△2	62	1	42		21	△1
簡易タンク貯蔵所	2	-					2	
移動タンク貯蔵所	164	△2	132		17	△2	15	
● 取扱所計	114	△1	73	△1	26	-	15	-
給油取扱所	64	-	40		16		8	
販売取扱所	-	-						
移送取扱所	3	-	3					
一般取扱所	47	△1	30	△1	10		7	

危険物施設立入検査・指導実施状況（令和6年度中：立入検査実施施設数）

（単位：件）

施設名	総数		北斗消防署		七飯消防署		鹿部消防署	
	施設数	前年比	施設数	前年比	施設数	前年比	施設数	前年比
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所計	247	△10	142	△6	61	△2	44	△2
屋内貯蔵所	10	2	5	2	5			
屋外貯蔵所	-	-						
屋内タンク貯蔵所	5	1	2	1	2		1	
屋外タンク貯蔵所	13	△4		△4	6		7	
地下タンク貯蔵所	69	△4	14	△3	35	△1	20	
簡易タンク貯蔵所	2	-					2	
移動タンク貯蔵所	148	△5	121	△2	13	△1	14	△2
● 取扱所計	37	△11	4	△10	19	-	14	△1
給油取扱所	20	△9	1	△8	12		7	△1
販売取扱所	-	-						
移送取扱所	-	-						
一般取扱所	17	△2	3	△2	7		7	

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

1. 南渡島消防事務組合

（単位：件）

種 別	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯 蔵 ・ 仮 取 扱 い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホ ー ム タンク （屋外）	ホ ー ム タンク （屋内）	屋 外 タン ク	屋 内 タン ク	地 下 タン ク	移 動 タン ク	左 記 以 外 の もの	
総 数	8	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
爆 発	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流 出	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
破 損	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
そ の 他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

危険物施設等の事故発生状況（過去5年間）

（単位：件）

年 度	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵 所	地 下 タンク 貯蔵 所	簡 易 タンク 貯蔵 所	移 動 タンク 貯蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯 蔵・仮 取 扱 い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホーム タンク （屋外）	ホーム タンク （屋内）	屋 外 タン ク	屋 内 タン ク	地 下 タン ク	移 動 タン ク	左 記 以 外 の もの	
R2	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-
R3	11	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
R4	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
R5	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R6	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

2. 北斗消防署

（単位：件）

種 別	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯 蔵 ・ 仮 取 扱い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホ ー ム タンク （屋外）	ホ ー ム タンク （屋内）	屋 外 タ ン ク	屋 内 タ ン ク	地 下 タ ン ク	移 動 タ ン ク	左 記 以 外 の もの	
総 数	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
爆 発	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流 出	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
破 損	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
そ の 他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

危険物施設等の事故発生状況（過去5年間）

（単位：件）

年 度	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵 所	地 下 タンク 貯蔵 所	簡 易 タンク 貯蔵 所	移 動 タンク 貯蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯蔵・仮 取扱い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホ ー ム タンク （屋外）	ホ ー ム タンク （屋内）	屋 外 タ ン ク	屋 内 タ ン ク	地 下 タ ン ク	移 動 タ ン ク	左 記 以 外 の も の	
R2	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-
R3	6	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R5	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R6	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

3. 七飯消防署

（単位：件）

種 別	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯 蔵 ・ 仮 取 扱い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホ ー ム タンク （屋外）	ホ ー ム タンク （屋内）	屋 外 タ ン ク	屋 内 タ ン ク	地 下 タ ン ク	移 動 タ ン ク	左 記 以 外 の も の	
総 数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
火 災	-															-							
爆 発	-															-							
流 出	3															3							
破 損	-															-							
そ の 他	-															-							

危険物施設等の事故発生状況（過去5年間）

（単位：件）

年 度	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵 所	地 下 タンク 貯蔵 所	簡 易 タンク 貯蔵 所	移 動 タンク 貯蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯 蔵 ・ 仮 取 扱 い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホ ー ム タンク （屋外）	ホ ー ム タンク （屋内）	屋 外 タ ン ク	屋 内 タ ン ク	地 下 タ ン ク	移 動 タ ン ク	左 記 以 外 の も の	
R2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
R3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
R4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

4. 鹿部消防署

（単位：件）

種 別	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵 所	地 下 タンク 貯蔵 所	簡 易 タンク 貯蔵 所	移 動 タンク 貯蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯蔵・仮 取扱い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホーム タンク（屋 外）	ホーム タンク（屋 内）	屋 外 タンク	屋 内 タンク	地 下 タンク	移 動 タンク	左 記 以 外 の もの	
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火 災	-																						
爆 発	-																						
流 出	-																						
破 損	-																						
そ の 他	-																						

危険物施設等の事故発生状況（過去5年間）

（単位：件）

年 度	総 数	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タンク 貯蔵 所	地 下 タンク 貯蔵 所	簡 易 タンク 貯蔵 所	移 動 タンク 貯蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	仮 貯蔵・仮 取扱い	無 許 可 施 設	少 量 危 険 物							運 搬
																ホーム タンク（屋外）	ホーム タンク（屋内）	屋 外 タンク	屋 内 タンク	地 下 タンク	移 動 タンク	左 記 以外 のもの	
R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

危険物関係事務処理状況（令和6年度中）

1. 南渡島消防事務組合

製造所等	総 数	設 置 許 可	変 更 許 可	完 成 検 査	完 成 検 査 前 検 査	仮 使 用 承 認	取 下 げ ・ 取 止 届	住 所 ・ 氏 名 ・ 名 称 変 更	軽 微 な 変 更 届	譲 渡 ・ 引 渡 届	品 名 ・ 数 量 ・ 倍 数 変 更 届	廃 止 届	保 安 監 督 者 選 任 届
令和5年度総数	365	6	50	52	2	20	-	74	57	15	1	12	25
令和6年度総数	399	9	51	59	8	16	-	54	57	28	10	23	24
● 製造所	-												
● 貯蔵所	272	9	40	48	7	9	-	33	26	24	7	22	8
屋内貯蔵所	3							1		1		1	
屋外貯蔵所	7									2		2	
屋内タンク貯蔵所	2							2					
屋外タンク貯蔵所	109		20	20	6	9		5	15	4	3		3
地下タンク貯蔵所	37		5	4	1			11	3	3	1	2	3
簡易タンク貯蔵所	4							2		2			
移動タンク貯蔵所	110	9	15	24				12	8	12	3	17	2
● 取扱所	127	-	11	11	1	7	-	21	31	4	3	1	16
給油取扱所	70		5	5	1	2		12	19	2	1		11
販売取扱所	-												
移送取扱所	11		2	2		2			4		1		
一般取扱所	46		4	4		3		9	8	2	1	1	5

保安監督者解任届	休止届	再開届	災害発生届	完成検査済証再交付	着工届	その他の	仮貯蔵・仮取扱い	施設数		令和4年度と令和5年度の施設数比較		製造所等
								令和6年3月末	令和5年3月末	令和6年度増減件数	増加率	
25	4	-	3	2	-	-	17	527				令和5年度総数
24	7	-	1	2	-	-	26	521	-	△6	-	令和6年度総数
								-	-	-	-	● 製造所
8	7	-	1	1	-	-	22	407	414	△7	△2%	● 貯蔵所
								18	17	1	6%	屋内貯蔵所
							3	7	6	1	17%	屋外貯蔵所
								7	7	-	-	屋内タンク貯蔵所
3	2		1				18	84	84	-	-	屋外タンク貯蔵所
3				1				125	127	△2	△2%	地下タンク貯蔵所
								2	2	-	-	簡易タンク貯蔵所
2	5						1	164	171	△7	△4%	移動タンク貯蔵所
16	-	-	-	1	-	-	4	114	115	△1	△1%	● 取扱所
11							1	64	64	-	-	給油取扱所
									-	-	-	販売取扱所
								3	3	-	-	移送取扱所
5				1			3	47	48	△1	△2%	一般取扱所

危険物関係事務処理状況（令和6年度中）

2. 北斗消防署

製造所等	総 数	設 置 許 可	変 更 許 可	完 成 検 査	完 成 検 査 前 検 査	仮 使 用 承 認	取 下 げ ・ 取 止 届	住 所 ・ 氏 名 ・ 名 称 変 更	軽 微 な 変 更 届	譲 渡 ・ 引 渡 届	品 名 ・ 数 量 ・ 倍 数 変 更 届	廃 止 届	保 安 監 督 者 選 任 届
令和5年度総数	301	4	45	45	2	19	-	43	51	12	-	9	23
令和6年度総数	328	8	42	50	6	15	-	45	49	23	5	19	16
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所	227	8	34	42	6	8	-	28	22	19	4	18	4
屋内貯蔵所	3	-						1		1		1	
屋外貯蔵所	7									2		2	
屋内タンク貯蔵所	1							1					
屋外タンク貯蔵所	99		19	19	6	8		5	13	4	2		1
地下タンク貯蔵所	22		1	1				9	1	2	1	1	3
簡易タンク貯蔵所	-												
移動タンク貯蔵所	95	8	14	22				12	8	10	1	14	
● 取扱所	101	-	8	8	-	7	-	17	27	4	1	1	12
給油取扱所	53		3	3		2		9	17	2			8
販売取扱所	-												
移送取扱所	11		2	2		2			4		1		
一般取扱所	37		3	3		3		8	6	2		1	4

保安監督者解任届	休止届	再開届	災害発生届	完成検査済証再交付	着工届	その他の他	仮貯蔵・仮取扱い	施設数		令和5年度と令和6年度の施設数比較		製造所等
								令和6年3月末	令和5年3月末	令和6年度増減件数	増加率	
23	3	-	3	2	-	-	17	-	361	-	-	令和5年度総数
16	7	-	1	-	-	-	26	358	-	△3	△1%	令和6年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● 製造所
4	7	-	1	-	-	-	22	285	289	△4	△1%	● 貯蔵所
								13	12	1	8%	屋内貯蔵所
							3	7	6	1	17%	屋外貯蔵所
								4	4	-	-	屋内タンク貯蔵所
1	2		1				18	67	67	-	-	屋外タンク貯蔵所
3								62	63	△1	△2%	地下タンク貯蔵所
								-	-	-	-	簡易タンク貯蔵所
	5						1	132	137	△5	△4%	移動タンク貯蔵所
12	-	-	-	-	-	-	4	73	74	△1	△1%	● 取扱所
8							1	40	40	-	-	給油取扱所
								-	-	-	-	販売取扱所
								3	3	-	-	移送取扱所
4							3	30	31	△1	△3%	一般取扱所

危険物関係事務処理状況（令和6年度中）

3. 七飯消防署

製 造 所 等	総 数	設 置 許 可	変 更 許 可	完 成 検 査	完 成 検 査 前 検 査	仮 使 用 承 認	取 下 げ ・ 取 止 届	住 所 ・ 氏 名 ・ 名 称 変 更	軽 微 な 変 更 届	譲 渡 ・ 引 渡 届	品 名 ・ 数 量 ・ 倍 数 変 更 届	廃 止 届	保 安 監 督 者 選 任 届
令 和 5 年 度 総 数	32	1	3	4	-	-	-	12	3	2	1	1	2
令 和 6 年 度 総 数	15	-	2	2	1	-	-	3	-	1	1	1	2
● 製 造 所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯 蔵 所	5	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-
屋 内 貯 蔵 所	-												
屋 外 貯 蔵 所	-												
屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	1							1					
屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	-												
地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	1							1					
簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	-												
移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	3									1	1	1	
● 取 扱 所	10	-	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	2
給 油 取 扱 所	10		2	2	1			1					2
販 売 取 扱 所	-												
移 送 取 扱 所	-												
一 般 取 扱 所	-												

保安監督者解任届	休止届	再開届	災害発生届	完成検査済証再交付	着工届	その他の	仮貯蔵・仮取扱い	施設数		令和4年度と令和5年度の施設数比較		製造所等
								令和6年3月末	令和5年3月末	令和6年度増減件数	増加率	
2	1	-	-	-	-	-	-	-	104	△1	-	令和5年度総数
2	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	令和6年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● 製造所
-	-	-	-	-	-	-	-	76	78	△2	△3%	● 貯蔵所
								5	5	-	-	屋内貯蔵所
								-	-	-	-	屋外貯蔵所
								2	2	-	-	屋内タンク貯蔵所
								10	10	-	-	屋外タンク貯蔵所
								42	42	-	-	地下タンク貯蔵所
								-	-	-	-	簡易タンク貯蔵所
								17	19	△2	△12%	移動タンク貯蔵所
2	-	-	-	-	-	-	-	26	26	-	-	● 取扱所
2								16	16	-	-	給油取扱所
								-	-	-	-	販売取扱所
								-	-	-	-	移送取扱所
								10	10	-	-	一般取扱所

危険物関係事務処理状況（令和6年度中）

4. 鹿部消防署

製造所等	総 数	設 置 許 可	変 更 許 可	完 成 検 査	完 成 検 査 前 検 査	仮 使 用 承 認	取 下 げ ・ 取 止 届	住 所 ・ 氏 名 ・ 名 称 変 更	軽 微 な 変 更 届	譲 渡 ・ 引 渡 届	品 名 ・ 数 量 ・ 倍 数 変 更 届	廃 止 届	保 安 監 督 者 選 任 届
令和5年度総数	32	1	2	3	-	1	-	19	3	1	-	2	-
令和6年度総数	56	1	7	7	1	1	-	6	8	4	4	3	6
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所	40	1	6	6	1	1	-	3	4	4	2	3	4
屋内貯蔵所	-												
屋外貯蔵所	-												
屋内タンク貯蔵所	-												
屋外タンク貯蔵所	10		1	1		1			2		1		2
地下タンク貯蔵所	14		4	3	1			1	2	1		1	
簡易タンク貯蔵所	4							2		2			
移動タンク貯蔵所	12	1	1	2						1	1	2	2
● 取扱所	16	-	1	1	-	-	-	3	4	-	2	-	2
給油取扱所	7							2	2		1		1
販売取扱所	-												
移送取扱所	-												
一般取扱所	9		1	1				1	2		1		1

保安監督者解任届	休止届	再開届	災害発生届	完成検査済証再交付	着工届	その他の	仮貯蔵・仮取扱い	施設数		令和4年度と令和5年度の施設数比較		製造所等
								令和6年3月末	令和5年3月末	令和6年度増減件数	増加率	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	令和5年度総数
6	-	-	-	2	-	-	-	61	-	△1	△2%	令和6年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	● 製造所
4	-	-	-	1	-	-	-	46	47	△1	△2%	● 貯蔵所
								-	-	-	-	屋内貯蔵所
								-	-	-	-	屋外貯蔵所
								1	1	-	-	屋内タンク貯蔵所
2								7	7	-	-	屋外タンク貯蔵所
				1				21	22	△1	△4%	地下タンク貯蔵所
								2	2	-	-	簡易タンク貯蔵所
2								15	15	-	-	移動タンク貯蔵所
2	-	-	-	1	-	-	-	15	15	-	-	● 取扱所
1								8	8	-	-	給油取扱所
								-	-	-	-	販売取扱所
								-	-	-	-	移送取扱所
1				1				7	7	-	-	一般取扱所

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

1. 南渡島消防事務組合

種 別	総 数	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所			
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
総 数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
第1石油類（単位：kg） 第3種酸性固体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4類（単位：kl）	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 1 石 油 類	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
第 2 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 3 石 油 類	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
第 4 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

屋外タンク貯蔵所施設数状況（令和6年度中）

種 別	施 設 総 数	1 0 0 0 k l	5 1 0 0 0 1 以	1 5 , 0 0 0 k 以	5 1 , 0 0 0 k 以	1 5 0 , 0 0 0 k 以	2 1 0 0 , 0 0 0 k 以	3 2 0 0 , 0 0 0 k 以	4 3 0 0 , 0 0 0 k 以	5 4 0 0 , 0 0 0 k 以	6 5 0 0 , 0 0 0 k 以
		未 満	未 上 満	未 上 満	未 上 満	未 上 満	未 上 満	未 上 満	未 上 満	未 上 満	未 上 満
総 数	78	27	14	5	20	4	4	2	-	-	2
第4類（単位：kl）	78	27	14	5	20	4	4	2	-	-	2
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 1 石 油 類	8	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-
第 2 石 油 類	40	12	6	2	11	3	2	2	-	-	2
第 3 石 油 類	29	14	7	-	5	1	2	-	-	-	-
第 4 石 油 類	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

2. 北斗消防署

種 別	総 数	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所			
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
総 数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
第1石油類（単位：kg）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3種酸化性固体													
第4類（単位：kl）	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1石油類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2石油類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3石油類	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
第4石油類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

屋外タンク貯蔵所施設数状況（令和6年度中）

種 別	施 設 総 数	1 0 0 0 k l 以 上 未 満	5 1 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	1 5 , 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	5 1 , , 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	1 5 0 , , 0 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	2 1 0 0 , , 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	3 2 0 0 , , 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	4 3 0 0 , , 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	5 4 0 0 , , 0 0 0 0 k l 以 上 未 満	6 5 0 0 , , 0 0 0 0 k l 以 上 未 満
		未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満
総 数	61	17	7	5	20	4	4	2	-	-	2
第4類（単位：kl）	61	17	7	5	20	4	4	2	-	-	2
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1石油類	8	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-
第2石油類	29	6	1	2	11	3	2	2	-	-	2
第3石油類	23	10	5	-	5	1	2	-	-	-	-
第4石油類	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

3. 七飯消防署

種 別	総 数	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所			
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1石油類(単位：kg) 第3種酸化性固体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4類（単位：kl）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 1 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 2 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 3 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 4 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

屋外タンク貯蔵所施設数状況（令和6年度中）

種 別	施 設 総 数	1 0 0 k l	1 0 0 以 上 満	5 0 0 以 上 満	5 1 , , 0 0 0 0 0 0 k 1 以	1 5 , , 0 , 0 0 0 0 k 1 以	2 1 0 0 , , 0 0 0 0 k 1 以	3 2 0 0 , , 0 0 0 0 k 1 以	4 3 0 0 , , 0 0 0 0 k 1 以	5 4 0 0 , , 0 0 0 0 k 1 以	6 5 0 0 , , 0 0 0 0 k 1 以
		未 満	5 0 0 k l 未	満 5 0 0 k l 未	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満
総 数	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
第4類（単位：kl）	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 1 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 2 石 油 類	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
第 3 石 油 類	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
第 4 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和6年度中）

4. 鹿部消防署

種 別	総 数	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所			
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1石油類(単位：kg) 第3種酸化性固体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4類（単位：kl）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 1 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 2 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 3 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 4 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

屋外タンク貯蔵所施設数状況（令和6年度中）

種 別	施 設 総 数	1 0 0 k l	5 1 0 0 0 0 k l 以	1 5 , 0 0 0 0 k 以	5 1 , , 0 0 0 0 0 0 k 以	1 5 0 , , 0 0 0 0 0 0 k 以	2 1 0 0 , , 0 0 0 0 0 0 k 以	3 2 0 0 , , 0 0 0 0 0 0 k 以	4 3 0 0 , , 0 0 0 0 0 0 k 以	5 4 0 0 , , 0 0 0 0 0 0 k 以	6 5 0 0 , , 0 0 0 0 0 0 k 以
		未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満	未 満
総 数	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
第4類（単位：kl）	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 1 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 2 石 油 類	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
第 3 石 油 類	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 4 石 油 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設手数料（令和6年度中）

（単位：円）

月 別		平成31年													
許可別		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計	
北 斗 消 防 署	設置許可	件	2		2		2		1	1			2	10	
		円	46,000		52,000		52,000		26,000	26,000			39,000	241,000	
	変更許可	件	3	9	9	2	4	4	1	2	1	7	6	1	49
		円	72,000	215,500	176,000	786,000	85,000	111,000	10,500	23,500	19,500	188,000	197,500	26,000	1,910,500
	完成検査	件		9	9	1	5	3	3	5	5	6	5	4	55
		円		114,500	114,000	13,000	45,500	49,000	22,750	44,250	41,000	87,500	93,500	31,250	656,250
	水圧検査	件													
		円													
	水張検査	件					1								1
		円					243,800								243,800
	仮使用 仮取扱 仮貯蔵	件	6	11	6	1	2	6	3	3	1	7	10	4	60
		円	32,400	59,400	32,400	5,400	10,800	32,400	16,200	16,200	5,400	37,800	54,000	27,000	329,400
	保安検査 溶接部検査	件				1									1
		円				1,020,000									1,020,000
	小 計	件	11	29	26	5	14	13	8	11	7	20	21	11	176
		円	150,400	389,400	374,400	1,824,400	437,100	192,400	75,450	109,950	65,900	313,300	345,000	123,250	4,400,950
七 飯 消 防 署	設置許可	件													
		円													
	変更許可	件			1	1		2						4	
		円			13,000	19,500		52,000							84,500
	完成検査	件				1	1	2						4	
		円				6,500	9,750	26,000							42,250
	水圧検査	件													
		円													
	水張検査	件													
		円													
	仮使用 仮取扱 仮貯蔵	件					1	2							3
		円					5,400	10,800							16,200
	保安検査 溶接部検査	件													
		円													
	小 計	件			1	2	2	6							11
		円			13,000	26,000	15,150	88,800							142,950
鹿 部 消 防 署	設置許可	件													
		円													
	変更許可	件							1					1	
		円							26,000						26,000
	完成検査	件								1				1	
		円								13,000					13,000
	水圧検査	件													
		円													
	水張検査	件													
		円													
	仮使用 仮取扱 仮貯蔵	件							1						1
		円							5,400						5,400
	保安検査 溶接部検査	件													
		円													
	小 計	件								2	1				3
		円								31,400	13,000				44,400
合 計	件	11	29	27	7	16	19	8	13	8	20	21	11	190	
	円	150,400	389,400	387,400	1,850,400	452,250	281,200	75,450	141,350	78,900	313,300	345,000	123,250	4,588,300	

【 消 防 協 力 団 体 】

1. 協力団体

名 称	人 員 数	結 成 年 月 日
北 斗 市 防 火 安 全 協 会	事 業 所 数 90	H18. 2. 1 (旧上磯町防火安全協会 S40. 5. 26) (旧大野町防火安全協会 H 3. 10. 2)
七 飯 町 危 険 物 安 全 協 会	事 業 所 数 27	H 3. 10. 1
北 斗 市 消 友 会	41	H18. 8. 11 (旧上磯町消友会 S63. 4. 1.)

2. 女性消防クラブ連合会

(単位：人)

ク ラ ブ 名	ク ラ ブ 員 数	結 成 年 月 日
北 斗 市 女 性 消 防 ク ラ ブ 連 合 会	32	H18. 2. 1 (旧上磯町女性消防クラブ連合会 S60. 12. 10)

(注) 各女性消防クラブの役員により構成される。

3. 女性消防クラブ

(単位：人)

ク ラ ブ 名	ク ラ ブ 員 数	結 成 年 月 日
総 数	210	
北 斗 市	清 川 女 性 消 防 ク ラ ブ	S59. 1. 15
	追 分 女 性 消 防 ク ラ ブ	S59. 11. 8
	西 部 追 分 女 性 消 防 ク ラ ブ	S60. 3. 24
	石 別 女 性 消 防 ク ラ ブ	S60. 7. 6
	谷 好 女 性 消 防 ク ラ ブ	S61. 11. 17
	茂 辺 地 女 性 消 防 ク ラ ブ	S61. 12. 20

火 災

【 火 災 】

火災の概要（令和6年中）

令和6年中の南渡島消防事務組合管内の火災件数は25件で、前年と比較して2件（8.4％）減少し、14.6日に1件発生していることとなります。

1. 火災種別

火災種別では、建物火災は10件（全火災の40.0％）で前年と比較して1件増加し、車両火災は4件（16.0％）で3件減少、林野・船舶火災は0件（同0.0％）で増減なし、その他火災は11件（44.0％）で2件増加となりました。

2. 死傷者

死者は1人で前年と比較して1人増加、負傷者は4人で前年と比較し2人増加となりました。

3. り災状況

焼損棟数は14棟で、前年と比較して3棟の増加となりました。

焼損面積は228㎡で、前年と比較して1㎡の増加となりました。

損害額は45,757千円で、前年と比較して82,334千円の減少となりました。

4. 月別発生状況

月別発生件数は、4月の5件が最も多く、次いで、12月が3件となっています。

月平均の発生件数は2.1件となっています。

5. 消防水利状況

消防水利の設置・維持・管理については、各消防署が行っており、災害時迅速に消防隊が使用できるように日頃から試験等を行っています。

火災発生状況

1. 南渡島消防事務組合

年月次		総 数	火 災 種 別									死 者 数			負 傷 者	焼 損 棟 数	り 災 世 帯 数	り 災 人 員	焼 損 面 積		（ 損 害 円 ） 額
			建 物				林 野	車 両	船 舶	そ の 他	逃 げ 遅 れ	高 齢 者	建 物 床 （ ㎡ ）	林 野 （ a ）							
			全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や															
平成	31年	36	18	4	2	7	6	2	3	-	13	1	1	1	3	19	8	15	407	28	21,507
令和	2年	33	17	8	1	5	5	-	5	-	11	1	1	1	3	22	13	30	914	-	32,792
	3年	26	13	5	3	4	1	-	2	-	11	1	1	-	11	18	11	23	1,146	-	108,686
	4年	40	21	4	3	3	11	1	7		11	1		1	4	27	18	32	687	42	45,277
	5年	27	9	1	1	1	8	-	7	-	9	-	-	-	2	11	10	19	227	-	
	6年	25	10	4	2	4	4	-	4	-	11	1	1	-	4	14	8	26	228	-	45,757
	1月	3	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	6	2	-	810
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25
	4月	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
	5月	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	4	19	-	4,097
	6月	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	7月	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	279
	8月	3	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	2	2	5	169	-	37,598
	9月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	10月	2	1	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	1	6	24	-	2,060
	11月	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	5
12月	4	2	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	1	3	14	-	736	

火災発生状況

2. 北斗消防署

年月次		総 数	火 災 種 別										死 者 数		負 傷 者	焼 損 棟 数	り 災 世 帯 数	り 災 人 員	焼 損 面 積		（ 損 害 円 ） 額
			建 物					林 野	車 両	船 舶	そ の 他	逃 げ 遅 れ	高 齢 者	建 物 床 （㎡）					林 野 （a）		
			全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や															
平成	31年	16	7	3	1	3	1	1	-	-	8	1	1	1	3	8	4	10	212	-	6,150
令和	2年	11	7	4	1	2	2	-	1	-	3	1	1	1	2	9	4	9	422	-	6,615
	3年	15	8	1	2	4	1	-	2	-	5	-	-	-	3	12	7	11	224	-	36,594
	4年	15	9	1	3	1	4	-	3	-	3	-	-	-	2	13	11	17	485	-	26,641
	5年	13	4	-	-	-	6	-	5	-	2	-	-	-	1	6	6	10	-	-	
	6年	18	8	4	2	3	3	-	3	-	7	1	1	-	3	12	6	22	228	-	45,328
	1月	3	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	6	2	-	810
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25
	4月	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5月	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	4	19	-	4,097
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	279
	8月	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	4	169	-	37,523
	9月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	10月	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6	24	-	2,060
	11月	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	5
	12月	3	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	14	-	525

火災発生状況

3. 七飯消防署

年月次		総 数	火 災 種 別								死 者 数			負 傷 者	焼 損 棟 数	り 災 世 帯 数	り 災 人 員	焼 損 面 積		（ 損 千 害 円 ） 額	
			建 物				林	車	船	そ の 他	逃 げ 遅 れ	高 齢 者	建 物 床 （ ㎡ ）					林 野 （ a ）			
			全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や															
平成	31年	16	9	1	1	4	3	1	2	-	4	-	-	-	9	3	4	176	28	15,113	
令和	2年	20	9	4	-	3	2	-	4	-	7	-	-	-	1	12	8	19	492	-	26,132
	3年	7	3	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	3	-	-	759	-	49,856
	4年	19	9	2	-	1	6	1	4	-	5	1	-	1	1	10	7	15	126	42	18,297
	5年	14	5	1	1	1	2	-	2	-	7	-	-	-	1	5	4	9	227	-	
	6年	7	2	-	-	1	1	-	1	-	4	-	-	-	1	2	2	4	-	-	429
	1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
	5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6月	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8月	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	75
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	211	

火災発生状況

4. 鹿部消防署

年月次		総 数	火 災 種 別								死 者 数			負 傷 者	焼 損 棟 数	り 災 世 帯 数	り 災 人 員	焼 損 面 積		（損 害 円 ） 額	
			建 物				林 野	車 両	船 舶	そ の 他	逃 げ 遅 れ	高 齢 者	建 物 床 （ ㎡ ）					林 野 （ a ）			
			全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や															
平成	31年	4	2	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1	1	19	-	244
令和	2年	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	-	45
	3年	4	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	7	3	4	12	163	-	22,236
	4年	6	3	1	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	1	4	-	-	76	-	339
	5年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出火原因別火災発生状況

1. 南渡島消防事務組合

各年・月中

年月次		出 火 原 因																		
		総 数	(放 疑 火 を 含 む。)	こ ん ろ	た ば こ	火 遊 び	ス ト ー ブ	電 機 配 線	電 気 機 器	電 気 装 置	配 線 器 具	排 気 管	マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	溶 接 等	灯 火	焼 却 炉	た き 火	そ の 他 の 電 気	そ の 他	不 明
平成	31年	25	2	3	1	-	4	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	2	7
令和	2年	36	4	2	2	-	2	1	2	1	-	1	-	-	1	2	-	-	12	6
	3年	24	1	1	3	-	1	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	7	5
	4年	40	1	1	3		3	2	1			2				1	2		20	4
	5年	27	1	3	1	2	2	4	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	8	3
	6年	25	1	1	2	-	2	-	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	8	3
	1月	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4月	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
	5月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	8月	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
	9月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	11月	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	

(注) 出火原因の網掛けは、「電気関係」を示す。

出火原因別火災発生状況

2. 北斗消防署

各年・月中

年月次		出 火 原 因																		
		総 数	(放 疑 火 を含む。)	こ ろ	た ば こ	火 遊 び	ス ト ー ブ	電 機 配 線	電 気 機 器	電 気 装 置	配 線 器 具	排 気 管	マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	溶 接 等	灯 火	焼 却 炉	た き 火	そ の 他 の 電 気	そ の 他	不 明
平成	31年	13	1	2	-	-	3	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2
令和	2年	16	-	1	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5
	3年	15	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	4
	4年	15	-	-	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	7	1
	5年	13	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	2
	6年	18	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	8	3
	1月	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	4月	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	5月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	8月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	10月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	11月	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12月	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

(注) 出火原因の網掛けは、「電気関係」を示す。

出火原因別火災発生状況

3. 七飯消防署

各年・月中

年月次		出 火 原 因																		
		総 数	(放 疑 火 を含む。)	こ ろ	た ば こ	火 遊 び	ス ト ー ブ	電 機 配 線	電 気 機 器	電 気 装 置	配 線 器 具	排 気 管	マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	溶 接 等	灯 火	焼 却 炉	た き 火	そ の 他 の 電 気	そ の 他	不 明
平成	31年	10	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
令和	2年	16	2	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	7	1
	3年	7	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	4年	19	1	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	8	3
	5年	14	1	-	1	1	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
	6年	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-
	1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4月	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12月	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 出火原因の網掛けは、「電気関係」を示す。

出火原因別火災発生状況

4. 鹿部消防署

各年・月中

年月次		出 火 原 因																		
		総 数	(放 疑いを含む。 火	こ ろ	た ば こ	火 遊 び	ス ト ー ブ	電 機 配 線	電 気 機 器	電 気 装 置	配 線 器 具	排 気 管	マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	溶 接 等	灯 火	焼 却 炉	た き 火	そ の 他 の 電 気	そ の 他	不 明
平成	31年	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
令和	2年	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	3年	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4年	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-
	5年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 出火原因の網掛けは、「電気関係」を示す。

消防水利状況（令和7年4月1日現在）

1. 南渡島消防事務組合

		消火栓			貯水槽			自然水利			
		単口	双口	三方口	10～20t 未満	20～40t 未満	40 t 以 上	海	沼	池	川
公設	基準内	582	277	7	-	-	281	-	-	-	1
	基準外	399	3	-	2	23	-	-	-	-	-
私設	基準内	34	68	-	-	-	28	-	-	1	-
	基準外	20	-	-	1	5	-	-	-	-	-
合 計		1,035	348	7	3	28	309	-	-	1	1

2. 北斗消防署

公設	基準内	353	269	7			98				1
	基準外	183	3		2	4					
私設	基準内	34	68				15				
	基準外	17			1	3					
計		587	340	7	3	7	113	-	-	-	1

3. 七飯消防署

公設	基準内	188	6				115				
	基準外	185				19					
私設	基準内						13			1	
	基準外	3				2					
計		376	6	-	-	21	128	-	-	1	-

4. 鹿部消防署

公設	基準内	41	2				68				
	基準外	31									
私設	基準内										
	基準外										
計		72	2	-	-	-	68	-	-	-	-

救急・救助

【 救 急 】

救急業務の概要

救急業務は、昭和38年に消防機関の業務として法制化されたところではありますが、南渡島消防事務組合では昭和50年から救急業務を開始しており50年が経過しております。

この間、社会環境の著しい進展と多岐にわたる消防行政の中で救急業務の占める割合は極めて重要なものとなり、今日では地域住民の日常生活にとって不可欠な業務として定着しています。

このような中、平成3年4月に「救急救命士法」が制定、救急隊員の行う応急処置が拡大し、平成13年には、救急救命士を含む救急隊員が行う応急処置の質を保障する体制であるメディカルコントロール体制構築が総務省消防庁から通知され、平成14年12月には総務省消防庁と厚生労働省の合同検討会である「救急救命士の業務のあり方等に関する検討会」報告書により、包括的指示下での除細動及び気管挿管が認められました。この報告書の発出に伴い、厚生労働省令施行規則が改正され、平成15年4月1からは包括的指示下での除細動が、平成16年7月1からは気管挿管が可能となりました。さらに平成18年4月1からは薬剤投与が、平成26年4月1からは心肺停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与が可能となりました。

このような情勢に対応するため、南渡島消防事務組合においては、高規格救急自動車の整備、救急救命士の採用をはじめ、住民に対する応急手当の普及啓発等を推進するとともに、救急隊員の教育訓練の充実、医療機関との連携強化を図り、住民生活の安全確保に努めています。

平成29年3月1からは七飯救急2号車の配備により、6隊で救急隊を運用しています。

令和6年度中における救急自動車による救急活動概要は次のとおりであります。

1. 出動件数

- (1) 令和6年中の出動件数は、4,880件となり、前年比100件減少しました。1日あたりの平均出動件数は13.37件となり、住民16.3人のうち1人が救急車を要請したことになります。
- (2) 出動件数が最も多い救急隊は、七飯救急1隊で（1343件）、次いで北斗救急隊（1,127件）、七重浜救急隊（974件）の順であります。
- (3) 最も多い消防署は、北斗消防署（2,833件）、次いで七飯消防署（1,800件）、鹿部消防署（247件）の順であります。
- (4) 最も多い月は、12月（477件）。次いで1月（462件）、8月（435件）の順であります。
- (5) 最も多い曜日は、月曜日と日曜日（723件）。次いで土曜日（719件）、の順であります。
- (6) 最も多い時間帯は、9時台（373件）。次いで11時台（332件）。10時台（325件）の順であります。

2. 事故種別

- (1) 急病は3,597件となり、前年比102件減少しました。全出動件数に占める割合は73.7%となりました。
- (2) 一般負傷は643件となり、前年比10件減少しました。全出動件数に占める割合は13.1%となりました。
- (3) 交通事故は188件となり、前年比に増減はありませんでした。全出動件数に占める割合は3.8%となりました。
- (4) その他の事故種別（急病・一般負傷・交通事故を除く。）は合わせて452件となり、主な種別は転院搬送（268件）となりました。

3. 搬送人員等

- (1) 搬送人員は、4,581人（前年4,626人）となり、前年比45人減少しました。
- (2) 搬送人員の性別は、男性2,125人（46.4%）、女性2,456人（53.6%）となりました。
- (3) 救急業務に要する所要時間は、119番通報から出動まで平均2.5分、出動から現場到着まで平均4.8分（119番通報から現場到着まで平均7.4分）となりました。また、現場活動時間の平均15分、現場出発から医療機関まで平均25分となりました。

4. 応急手当の普及啓発実施状況

住民に対する応急手当の指導は、従前、各消防機関で独自の内容を定めていました。消防庁から「応急手当の普及啓発活動の推進に関する要綱」（平成5年3月制定）が示されたことから、指導内容等は全国統一されています。

南渡島消防事務組合においては、同要綱に基づき応急手当に関する普及講習を行い、広く住民に応急手当の技術と知識を啓発しています。

また、一般住民にもAED（自動体外式除細動器）の使用が認められたことにより平成17年4月1日から普通救命講習等にAEDの使用方法を取り入れています。

- (1) 令和6年中の各種講習は、26回実施し、257人が受講しています。
- (2) 受講者の区分は、その他が137人（53.3%）、団体グループが48人（18.7%）学校関係が44人（17.1%）の順となりました。

救急業務状況（令和6年中）

種別	令和6年中	1日平均	1隊平均	前年（5年）	前年比 増減率（％）
出 動 件 数	4,880	13.37	813.33	4,980	△2.01
出 動 人 員	14,695	40.26	2,449.17	14,950	△1.71
傷病者搬送件数	4,549	12.46	758.17	4,603	△1.17
傷病者不搬送件数	331	0.91	55.17	377	△12.20
搬 送 人 員	4,581	12.55	763.50	4,626	△0.97
所要時間（分）	314,339	861.20	52,389.80	357,757	△12.14

1. 北斗消防署（3隊）

種別	令和6年中	1日平均	1隊平均	前年（5年）	前年比 増減率（％）
出 動 件 数	2,833	7.76	944.33	2,935	△3.48
出 動 人 員	8,499	23.28	2,833.00	8,813	△3.56
傷病者搬送件数	2,660	7.29	886.67	2,726	△2.42
傷病者不搬送件数	173	0.47	57.67	209	△17.22
搬 送 人 員	2,677	7.33	892.33	2,743	△2.41
所要時間（分）	182,789	500.79	60,929.67	193,237	△5.41

2. 七飯消防署（2隊）

種別	令和6年中	1日平均	1隊平均	前年（5年）	前年比 増減率（％）
出 動 件 数	1,800	4.93	900.00	1,812	△0.66
出 動 人 員	5,446	14.92	2,723.00	5,437	0.17
傷病者搬送件数	1,653	4.53	826.50	1,656	△0.18
傷病者不搬送件数	147	0.40	73.50	156	△5.77
搬 送 人 員	1,668	4.57	834.00	1,662	0.36
所要時間（分）	131,520	360.33	65,760.00	135,597	△3.01

3. 鹿部消防署（1隊）

種別	令和6年中	1日平均	1隊平均	前年（5年）	前年比 増減率（％）
出 動 件 数	247	0.68	247.00	233	6.01
出 動 人 員	750	2.05	750.00	700	7.14
傷病者搬送件数	236	0.65	236.00	221	6.79
傷病者不搬送件数	11	0.03	11.00	12	△8.33
搬 送 人 員	236	0.65	236.00	221	6.79
所要時間（分）	30	0.08	29.78	28,923	△99.90

救急業務の推移（過去5年間）

（単位：件、人）

年 別		総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
出 動 件 数	R2	3,750	21	－	1	160	61	17	503	11	36	2,703	237
	3	3,985	31	－	5	188	65	10	543	5	54	2,844	240
	4	4,482	35	－	2	222	52	20	586	6	48	3,286	225
	5	4,980	23	－	1	188	70	31	653	4	31	3,699	278
	6	4,880	27	－	6	188	60	19	643	6	44	3,597	290
搬 送 件 数	R2	3,528	6	－	－	133	60	17	487	7	25	2,577	216
	3	3,748	7	－	3	148	64	10	525	5	44	2,721	221
	4	4,194	3	－	1	181	50	20	565	5	35	3,135	199
	5	4,603	2	－	1	129	69	28	624	2	23	3,485	240
	6	4,549	5	－	3	143	60	18	618	6	32	3,399	265
不 搬 送 件 数	R2	222	15	－	1	27	1	－	16	4	11	126	21
	3	237	24	－	2	40	1	－	18	－	10	123	19
	4	288	32	－	1	41	2	－	21	1	13	151	26
	5	368	21	－	2	59	1	3	29	2	8	205	38
	6	331	22	－	3	45	－	1	26	－	12	197	25
搬 送 人 員	R2	3,549	7	－	－	150	60	17	487	7	25	2,579	217
	3	3,775	10	－	3	168	64	10	528	5	44	2,722	221
	4	4,228	3	－	1	210	50	20	565	5	35	3,140	199
	5	4,626	2	－	1	141	69	28	624	2	23	3,495	241
	6	4,581	5	－	3	166	60	18	622	6	32	3,404	265

1. 北斗消防署

年 別		総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
出 動 件 数	R2 3 4 5 6	2,146 2,350 2,661 2,935 2,833	9 16 19 11 22	- - - - -	1 5 2 1 3	86 108 133 114 98	35 42 30 41 29	12 5 10 21 14	258 303 323 334 355	4 2 4 2 3	23 31 25 19 22	1,608 1,719 2,014 2,269 2,187	110 119 101 123 100
搬 送 件 数	R2 3 4 5 6	2,027 2,200 2,496 2,726 2,660	3 2 2 1 5	- - - - -	- 3 1 - 1	72 82 107 75 78	34 42 30 40 29	12 5 10 19 13	252 290 311 316 343	3 2 3 2 3	18 26 20 17 18	1,539 1,643 1,925 2,157 2,084	94 105 87 99 86
不 搬 送 件 数	R2 3 4 5 6	119 150 165 209 173	6 14 17 10 17	- - - - -	1 2 1 1 2	14 26 26 39 20	1 - - 1 -	- - - 2 1	6 13 12 18 13	1 - 1 - -	5 5 5 2 4	69 76 89 112 102	16 14 14 24 14
搬 送 人 員	R2 3 4 5 6	2,034 2,216 2,515 2,743 2,677	3 3 2 1 5	- - - - -	- 3 1 - 1	76 97 123 84 91	34 42 30 40 29	12 5 10 19 13	252 290 311 316 344	3 2 3 2 3	18 26 20 17 18	1,541 1,643 1,928 2,164 2,087	95 105 87 100 86

2. 七飯消防署

年 別		総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
出 動 件 数	R2 3 4 5 6	1,398 1,404 1,600 1,812 1,800	12 9 15 12 5	- - - - -	- - - - 2	66 70 82 70 80	17 10 15 18 23	4 5 7 8 5	208 200 233 291 254	7 3 1 2 2	12 19 22 12 20	954 980 1,115 1,266 1,246	118 108 110 133 163
搬 送 件 数	R2 3 4 5 6	1,304 1,324 1,483 1,656 1,653	3 1 - 1 -	- - - - -	- - - - 1	56 57 68 52 58	17 9 13 18 23	4 5 7 7 5	199 195 224 280 242	4 3 1 - 2	6 16 15 6 13	902 935 1,057 1,173 1,157	113 103 98 119 152
不 搬 送 件 数	R2 3 4 5 6	94 80 117 156 147	9 8 15 11 5	- - - - -	- - - - 1	10 13 14 18 22	- 1 2 - -	- - - 1 12	9 5 9 11 12	3 - - 2 7	6 3 7 6 13	52 45 58 93 89	5 5 12 14 11
搬 送 人 員	R2 3 4 5 6	1,316 1,332 1,496 1,662 1,668	4 1 - 1 -	- - - - -	- - - - 1	67 62 79 55 68	17 9 13 18 23	4 5 7 7 5	199 197 224 280 245	4 3 1 - 2	6 16 15 6 13	902 936 1,059 1,176 1,159	113 103 98 119 152

3. 鹿部消防署

年 別		総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
出 動 件 数	R2 3 4 5 6	206 231 221 233 247	- 6 1 - -	- - - - -	- - - 2 1	8 10 7 4 10	9 13 7 11 8	1 - 3 2 8	37 40 30 28 34	- - 1 - 1	1 4 1 - 2	141 145 157 164 164	9 13 14 22 27
搬 送 件 数	R2 3 4 5 6	197 224 215 221 236	- 4 1 - -	- - - - -	- - - 1 1	5 9 6 2 7	9 13 7 11 8	1 - 3 2 8	36 40 30 28 33	- - 1 - 1	1 2 - - 1	136 143 153 155 158	9 13 14 22 27
不 搬 送 件 数	R2 3 4 5 6	9 7 6 3 11	- 2 - - -	- - - - -	- - - 1 1	3 1 1 2 3	- - - - 8	- - - - 1	1 - - - 1	- - - - 1	- 2 1 - 1	5 2 4 - 6	- - - - 27
搬 送 人 員	R2 3 4 5 6	199 227 217 221 236	- 6 1 - -	- - - - -	- - - 1 1	7 9 8 2 7	9 13 7 11 8	1 - 3 2 8	36 41 30 28 33	- - 1 - 1	1 2 - - 1	136 143 153 155 158	9 13 14 22 27

月別・曜日別救急出動状況（令和6年中）

1. 南渡島消防事務組合

（単位：件）

管 轄 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	4,880	27	－	6	188	60	19	643	6	44	3,597	290
北 斗 消 防 署	2,833	22	－	3	98	29	14	355	3	22	2,187	100
七 飯 消 防 署	1,800	5	－	2	80	23	5	254	2	20	1,246	163
鹿 部 消 防 署	247	－	－	1	10	8	－	34	1	2	164	27

月	別											
1月	462	2	－	－	23	5	－	80	－	3	327	22
2月	377	－	－	－	17	2	2	49	－	3	295	9
3月	376	2	－	2	10	4	3	49	－	4	280	22
4月	381	5	－	－	12	7	－	44	－	5	274	34
5月	399	2	－	－	14	7	4	49	－	－	298	25
6月	406	1	－	－	16	6	2	47	－	1	299	34
7月	385	1	－	－	13	7	2	50	－	3	291	18
8月	435	3	－	－	14	5	－	53	－	7	324	29
9月	373	2	－	－	16	3	4	48	2	7	267	24
10月	424	2	－	3	15	6	2	53	1	6	311	25
11月	385	3	－	1	17	4	－	51	1	3	277	28
12月	477	4	－	－	21	4	－	70	2	2	354	20

曜 日	別											
月曜	723	3	－	－	23	9	2	93	－	10	538	45
火曜	651	4	－	－	29	9	－	72	－	7	475	55
水曜	674	1	－	－	27	11	2	88	1	5	492	47
木曜	682	2	－	1	27	11	3	81	3	5	510	39
金曜	708	6	－	1	36	3	2	84	－	1	510	65
土曜	719	9	－	2	28	15	3	128	1	6	502	25
日曜	723	2	－	2	18	2	7	97	1	10	570	14

救急隊別出動状況（令和6年中）

（単位：件、人）

隊	総出動件数に対する比率	総 数	搬 送 件 数	搬 送 人 員
総計	300.0%	4,880	4,564	4,728
北斗消防署 計	100.0%	2,833	2,660	2,677
北斗	39.8%	1,127	1,055	1,061
北	25.8%	732	683	690
七重浜	34.4%	974	922	926
七飯消防署 計	100.0%	1,800	1,668	1,815
七飯1	74.6%	1,343	1,234	1,352
七飯2	25.4%	457	434	463
鹿部消防署 計	100.0%	247	236	236
鹿部	100.0%	247	236	236

（注）1. 比率（％）は、小数点第二位を四捨五入する。計または総計と各比率は、一致しない場合がある。

2. 七飯救急隊2は、平成30年3月1日より運用開始。

期 間	出動件数	出動→現場	現場活動時間	現場→医療機関	出動→帰署
		所要時間		所要時間	所要時間
		平均（分）	平均（分）	平均（分）	平均（分）
通 年	4,880	4.8	15.0	25.0	85.7
冬 季	1,316	5.0	16.2	26.6	91.0
夏 季	1,226	4.7	14.7	24.2	82.9

（注）冬季～1月、2月、12月、夏季～6月、7月、8月の各3ヶ月間の運用状況である。

月別・曜日別救急出動状況（令和6年中）

2. 北斗消防署

（単位：件）

管 轄 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	2,833	22	－	3	98	29	14	355	3	22	2,187	100
北 斗 消 防 署	2,833	22	－	3	98	29	14	355	3	22	2,187	100
	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

月 別												
1月	264	2			10	3		47		2	194	6
2月	214				11		1	19		1	178	4
3月	213	2		2	7	2	2	27		3	157	11
4月	226	3			8	4		31		2	167	11
5月	238	2			9	1	3	25			187	11
6月	228	1			6	3	1	28			179	10
7月	230	1			9	2	2	29		3	177	7
8月	247	3			3	4		28		3	198	8
9月	214	2			8	2	4	24		3	160	11
10月	253	1		1	7	3	1	31		3	201	5
11月	226	2			11	3		26	1	2	171	10
12月	280	3			9	2		40	2		218	6

曜 日 別												
月曜	441	3			11	5	1	49		4	354	14
火曜	362	2			15	3		43		4	278	17
水曜	384	1			15	5	1	50	1	4	291	16
木曜	393	2		1	10	6	3	47	1	1	312	10
金曜	414	5			25	1	2	44		1	315	21
土曜	404	7		1	16	8	2	72	1	3	280	14
日曜	435	2		1	6	1	5	50		5	357	8

救急隊別出動状況（令和6年中）

（単位：件、人）

隊	総出動件数に対する比率	総 数	搬 送 件 数	搬 送 人 員
総計	100.0%	2,833	2,660	2,677
北斗消防署 計	100.0%	2,833	2,660	2,677
北斗	39.8%	1,127	1,055	1,061
北	25.8%	732	683	690
七重浜	34.4%	974	922	926
	0.0%	－	－	－
	－	－	－	－
	－	－	－	－
	－	－	－	－
	－	－	－	－

（注）1. 比率（％）は、小数点第二位を四捨五入する。計または総計と各比率は、一致しない場合がある。

2. 七飯救急隊2は、平成30年3月1日より運用開始。

期間	出動件数	出動→現場	現場活動時間	現場→医療機関	出動→帰署
		所要時間		所要時間	所要時間
		平均（分）	平均（分）	平均（分）	平均（分）
通 年	2833	5.10	15.69	16.25	64.15
冬 季	758	5.48	16.16	16.83	66.46
夏 季	705	5.02	15.63	16.00	62.61

（注）冬季～1月、2月、12月、夏季～6月、7月、8月の各3ヶ月間の運用状況である。

月別・曜日別救急出動状況（令和6年中）

3. 七飯消防署

（単位：件）

管 轄 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	1,800	5	-	2	80	23	5	254	2	20	1,246	163
七 飯 消 防 署	1,800	5	-	2	80	23	5	254	2	20	1,246	163
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月 別												
1月	178				12	2		30		1	118	15
2月	138				5	2	1	27		2	97	4
3月	144				3		1	20		1	110	9
4月	140	2			4	2		12		3	97	20
5月	140				4	4	1	24			95	12
6月	158				7	3	1	16		1	109	21
7月	140				3	5		18			105	9
8月	162				9			21		3	110	19
9月	142				8			20	1	4	98	11
10月	147	1		1	8	2	1	19	1	2	96	16
11月	139	1		1	5	1		22		1	93	15
12月	172	1			12	2		25		2	118	12

曜 日 別												
月曜	248				11	3	1	41		5	160	27
火曜	255	2			13	3		26		3	177	31
水曜	257				10	4	1	33		1	178	30
木曜	247				13	4		28	1	4	174	23
金曜	264	1		1	11	2		36			178	35
土曜	270	2			10	6	1	47		2	191	11
日曜	259			1	12	1	2	43	1	5	188	6

救急隊別出動状況（令和6年中）

（単位：件、人）

隊	総出動件数に対する比率	総 数	搬 送 件 数	搬 送 人 員
総計	100.0%	1,800	1,668	1,815
	0.0%	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
七飯消防署 計	100.0%	1,800	1,668	1,815
七飯1	74.6%	1,343	1,234	1,352
七飯2	25.4%	457	434	463
	0.0%	-	-	-
	-	-	-	-

（注）1. 比率（％）は、小数点第二位を四捨五入する。計または総計と各比率は、一致しない場合がある。

2. 七飯救急隊2は、平成30年3月1日より運用開始。

期間	出動件数	出動→現場	現場活動時間	現場→医療機関	出動→帰署
		所要時間		所要時間	所要時間
		平均（分）	平均（分）	平均（分）	平均（分）
通 年	1,800	6.24	15.61	16.99	72.23
冬 季	488	6.58	17.55	17.67	75.35
夏 季	460	6.29	14.88	16.63	70.75

（注）冬季～1月、2月、12月、夏季～6月、7月、8月の各3ヶ月間の運用状況である。

月別・曜日別救急出動状況（令和6年中）

4. 鹿部消防署

（単位：件）

管 轄 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	247	-	-	1	10	8	-	34	1	2	164	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 部 消 防 署	247	-	-	1	10	8	-	34	1	2	164	27

月 別

1月	20				1			3			15	1
2月	25				1			3			20	1
3月	19					2		2			13	2
4月	15					1		1			10	3
5月	21				1	2					16	2
6月	20				3			3			11	3
7月	15				1			3			9	2
8月	26				2	1		4		1	16	2
9月	17					1		4	1		9	2
10月	24			1		1		3		1	14	4
11月	20				1			3			13	3
12月	25							5			18	2

曜 日 別

月曜	34			1	1		3		1	24	4
火曜	34			1	3		3			20	7
水曜	33			2	2		5			23	1
木曜	42			4	1		6	1		24	6
金曜	30						4			17	9
土曜	45		1	2	1		9		1	31	
日曜	29						4			25	

救急隊別出動状況（令和6年中）

（単位：件、人）

隊	総出動件数に対する比率	総 数	搬 送 件 数	搬 送 人 員
総計	100.0%	247	236	236
	0.0%	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
鹿部消防署 計	100.0%	247	236	236
鹿部	100.0%	247	236	236

（注）1. 比率（％）は、小数点第二位を四捨五入する。計または総計と各比率は、一致しない場合がある。

2. 七飯救急隊2は、平成30年3月1日より運用開始。

期間	出動件数	出動→現場	現場活動時間	現場→医療機関	出動→帰署
		所要時間		所要時間	所要時間
		平均（分）	平均（分）	平均（分）	平均（分）
通 年	247	3.53	13.83	41.61	120.57
冬 季	70	3.45	14.90	45.41	131.12
夏 季	61	3.96	13.61	40.00	115.47

（注）冬季～1月、2月、12月、夏季～6月、7月、8月の各3ヶ月間の運用状況である。

時間別救急出動状況（令和6年中）

1. 南渡島消防事務組合

（単位：件）

時 間 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	4,880	27	-	6	188	60	19	643	6	44	3,597	290
0	110	-	-	-	3	1	-	9	-	4	93	-
1	96	-	-	-	2	-	-	10	-	1	82	1
2	102	-	-	-	3	-	-	7	-	2	90	-
3	80	-	-	-	2	1	-	5	-	1	71	-
4	100	-	-	-	2	2	-	12	-	1	83	-
5	109	1	-	-	5	-	-	12	-	-	90	1
6	145	1	-	1	4	1	-	14	-	-	123	1
7	198	2	-	2	11	3	-	35	-	2	143	-
8	272	1	-	-	11	8	2	38	-	6	204	2
9	373	-	-	-	10	8	2	52	-	1	271	29
10	325	3	-	-	6	9	1	47	2	2	216	39
11	332	4	-	1	19	2	3	47	-	2	188	66
12	266	2	-	-	15	3	1	39	-	-	170	36
13	247	2	-	2	13	3	-	31	-	1	177	18
14	279	-	-	-	14	8	3	37	-	3	196	18
15	261	3	-	-	7	4	1	43	-	2	181	20
16	255	3	-	-	10	2	1	32	-	2	181	24
17	282	-	-	-	17	2	4	35	1	3	204	16
18	253	2	-	-	18	-	-	41	-	1	184	7
19	193	-	-	-	5	-	1	27	1	1	154	4
20	175	2	-	-	2	1	-	23	-	5	140	2
21	175	1	-	-	5	-	-	20	1	2	143	3
22	128	-	-	-	2	1	-	16	-	-	108	1
23	124	-	-	-	2	1	-	11	1	2	105	2

時間別救急出動状況（令和6年中）

2. 北斗消防署

（単位：件）

時 間 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	2,833	22	-	3	98	29	14	355	3	22	2,187	100
0	62				1			4		3	54	
1	57				2			5		1	49	
2	66				1			1		2	62	
3	41				1			4			36	
4	58				1	2		5		1	49	
5	71	1			2			9			58	1
6	87	1		1	2			4			78	1
7	112	2		1	4	1		20		1	83	
8	170	1			6	5	2	21		4	129	2
9	214				2	5	2	32		1	158	14
10	195	3			2	4		28	1	1	139	17
11	182	4			13	1	1	28			112	23
12	144	1			7	2	1	20			101	12
13	151	2		1	10	2		19			113	4
14	170				7	4	2	24			127	6
15	147	1			5	2	1	18			116	4
16	145	1			5	1	1	18		1	111	7
17	160				7		4	13		2	127	7
18	156	2			12			27			114	1
19	114				4			18	1	1	90	
20	94	2			1			11		2	77	1
21	101	1			2			13	1	1	83	
22	69				1			4			64	
23	67							9		1	57	

時間別救急出動状況（令和6年中）

3. 七飯消防署

（単位：件）

時 間 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	1,800	5	－	2	80	23	5	254	2	20	1,246	163
0	41				2			4		1	34	
1	34							5			28	1
2	33				2			6			25	
3	36				1	1		1		1	32	
4	33				1			5			27	
5	30				1			3			26	
6	50				1	1		8			40	
7	78			1	6			14		1	56	
8	90				5	3		13		2	67	
9	132				7	1		18			97	9
10	114				4	4	1	17	1	1	67	19
11	129				5	1	2	17		2	63	39
12	116	1			7			19			67	22
13	83			1	2	1		8		1	57	13
14	94				6	3	1	12		2	61	9
15	97	2			2	2		21		2	55	13
16	94	2			5	1		12		1	61	12
17	114				10	2		20	1	1	71	9
18	86				5			12		1	62	6
19	72				1		1	8			58	4
20	72				1	1		10		3	56	1
21	66				3			7			53	3
22	54				1	1		12			39	1
23	52				2	1		2		1	44	2

時間別救急出動状況（令和6年中）

4. 鹿部消防署

（単位：件）

時 間 別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	247	-	-	1	10	8	-	34	1	2	164	27
0	7					1		1			5	
1	5										5	
2	3										3	
3	3										3	
4	9							2			7	
5	8				2						6	
6	8				1			2			5	
7	8				1	2		1			4	
8	12							4			8	
9	27				1	2		2			16	6
10	16					1		2			10	3
11	21			1	1			2			13	4
12	6				1	1					2	2
13	13				1			4			7	1
14	15				1	1		1		1	8	3
15	17							4			10	3
16	16							2			9	5
17	8							2			6	
18	11				1			2			8	
19	7							1			6	
20	9							2			7	
21	8									1	7	
22	5										5	
23	5								1		4	

性別・年代別搬送状況（令和6年中）

1. 南渡島消防事務組合

（単位：人）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	4,581	5	-	3	166	60	18	621	6	32	3,405	265

性 別

男	2,125	2	-	3	91	50	16	221	4	12	1,605	121
女	2,456	3	-	-	75	10	2	400	2	20	1,800	144

年 代 別

新 生 児	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
乳 幼 児	151	-	-	-	7	-	-	32	-	-	110	2
少 年	121	-	-	-	17	-	10	29	-	-	61	4
成 人	1,159	2	-	1	92	44	6	100	6	27	833	48
高 齢 者 ①	719	2	-	2	30	10	2	76	-	2	547	48
高 齢 者 ②	2,430	1	-	-	20	6	-	384	-	3	1,853	163

（注）1. 新生児 生後28日未満の者

2. 乳幼児 生後28日以上、満7歳未満の者

3. 少 年 満7歳以上、満18歳未満の者

4. 成 人 満18歳以上、満65歳未満の者

5. 高齢者① 満65歳以上、満75歳未満の者

6. 高齢者② 満75歳以上の者

性別・年代別搬送状況（令和6年中）

2. 北斗消防署

（単位：人）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	2,677	5	-	1	91	29	13	343	3	18	2,088	86

性 別

男	1,248	2		1	48	24	12	119	2	9	987	44
女	1,429	3			43	5	1	224	1	9	1,101	42

年 代 別

新 生 児	-											
乳 幼 児	86				3			15			67	1
少 年	71				10		8	15			37	1
成 人	690	2			51	20	4	53	3	14	527	16
高 齢 者 ①	417	2		1	15	5	1	42		2	332	17
高 齢 者 ②	1,413	1			12	4		218		2	1,125	51

（注）1. 新生児 生後28日未満の者

2. 乳幼児 生後28日以上、満7歳未満の者

3. 少 年 満7歳以上、満18歳未満の者

4. 成 人 満18歳以上、満65歳未満の者

5. 高齢者① 満65歳以上、満75歳未満の者

6. 高齢者② 満75歳以上の者

性別・年代別搬送状況（令和6年中）

3. 七飯消防署

（単位：人）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	1,668	-	-	1	68	23	5	245	2	13	1,159	152

性 別

男	752			1	40	19	4	85	1	3	534	65
女	916				28	4	1	160	1	10	625	87

年 代 別

新 生 児	1										1	
乳 幼 児	57				4			13			39	1
少 年	48				7		2	12			24	3
成 人	406			1	39	17	2	40	2	12	265	28
高 齢 者 ①	254				11	4	1	27			184	27
高 齢 者 ②	902				7	2		153		1	646	93

（注）1. 新生児 生後28日未満の者

2. 乳幼児 生後28日以上、満7歳未満の者

3. 少 年 満7歳以上、満18歳未満の者

4. 成 人 満18歳以上、満65歳未満の者

5. 高齢者① 満65歳以上、満75歳未満の者

6. 高齢者② 満75歳以上の者

性別・年代別搬送状況（令和6年中）

4. 鹿部消防署

（単位：人）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	236	-	-	1	7	8	-	33	1	1	158	27

性 別

男	125			1	3	7		17	1		84	12
女	111				4	1		16		1	74	15

年 代 別

新 生 児	-											
乳 幼 児	8							4			4	
少 年	2							2				
成 人	63				2	7		7	1	1	41	4
高 齢 者 ①	48			1	4	1		7			31	4
高 齢 者 ②	115				1			13			82	19

（注）1. 新生児 生後28日未満の者

2. 乳幼児 生後28日以上、満7歳未満の者

3. 少年 満7歳以上、満18歳未満の者

4. 成人 満18歳以上、満65歳未満の者

5. 高齢者① 満65歳以上、満75歳未満の者

6. 高齢者② 満75歳以上の者

事故種別救急

事 故 種 別	区 分
火 災	直接火災に起因したもので、建物火災現場で発生したもの " 建物以外の火災現場で発生したもの
自 然 災 害	自然現象に起因する災害
水 難	水泳中の溺者または水中転落等によるもの
交 通	交通機関相互の衝突、接触によるもの 転落、横転等交通機関の単独の事故によるもの 歩行者と交通機関との衝突によるもの 交通機関の事故で前各号に該当しないもの
労 災	各種工場、事業所、作業所、工事現場等において就業中発生した転落事故 " " 感電事故 " " ガス類中毒事故 " " はさまれ事故 " " 前各号以外の事故
運 動	組織的運動競技中に発生した運動競技を実施したものに事故 " の審判員及び関係者の事故 観覧中の者が直接に運動競技用具等によって負傷したもの 運動競技を目的とした練習中に発生した事故
一 般 負 傷	ガスにおける中毒事故 異物による気道閉鎖事故 異物の誤飲事故 スケートによる遊戯中に発生したもの スキー、スノーボードによる遊戯中に発生したもの 火傷によるもの 雪の事故転倒 前各号以外で屋内において発生したけが " 屋外において発生したけが
加 害	犯罪による事故であることが明白なもの 犯罪と明白でないもので、障害を加えられたもの
自 損	毒物・薬物を使用したもの 自殺の目的でガスを使用したもの 首くくりで自殺を行ったもの 刃物で自殺を行ったもの 河川、海、交通機関等に投身したもの 前各号以外の方法で自殺を行ったもの
急 病	脳外科系疾患 内科系疾患 小児科系疾患 外科・整形外科系疾患 産婦人科系疾患 急性アルコール中毒 前各号以外の疾患
そ の 他	転院 正常分娩 医師、看護師を搬送したもの 医薬品等の輸送によるもの 誤報、いたずら等によるもの その他

転送回数別搬送状況（令和6年中）

1. 南渡島消防事務組合

事故種別	総 数	0 回	1 回	2 回	3 回	4 回 以 上
総 数	4,581	4,562	19	－	－	－
急 病	3,404	3,387	17	－	－	－
交 通	166	166	－	－	－	－
一 般	622	620	2	－	－	－
そ の 他	389	389	－	－	－	－

（注）1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. 転送回数0回とは、最初に搬送した医療機関で収容された場合をいい、1回とは最初に搬送した医療機関で収容されずに、次に搬送した医療機関で収容次に搬送した医療機関で収容された場合をいう。また、2回とはさらに次に搬送した医療機関（3件目）で収容された場合をいう。

事故別不搬送扱いの内容（令和6年中）

（単位：件）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	331	22	－	3	45	－	1	26	－	12	197	25
傷病者なし	41	20	－	－	4	－	－	－	－	－	3	14
拒否・辞退	188	2	－	3	37	－	1	23	－	4	113	5
めいてい	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
死 亡	67	－	－	－	－	－	－	－	－	7	60	－
現 場 処 置	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
誤 報 ・ いたずら	3	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	3
自 家 用 車	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
タ ク シ ー	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
警 察 車 両	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
そ の 他	32	－	－	－	4	－	－	3	－	1	21	3

転送回数別搬送状況（令和6年中）

2. 北斗消防署

事故種別	総 数	0 回	1 回	2 回	3 回	4 回 以 上
総 数	2,677	2,663	14	-	-	-
急 病	2,087	2,074	13			
交 通	91	91				
一 般	344	343	1			
そ の 他	155	155				

（注）1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. 転送回数0回とは、最初に搬送した医療機関で収容された場合をいい、1回とは最初に搬送した医療機関で収容されずに、次に搬送した医療機関で収容次に搬送した医療機関で収容された場合をいう。また、2回とはさらに次に搬送した医療機関（3件目）で収容された場合をいう。

事故別不搬送扱いの内容（令和6年中）

（単位：件）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	173	17	-	2	20	-	1	13	-	4	102	14
傷病者なし	26	16			2						3	5
拒否・辞退	102	1		2	16		1	13		2	63	4
めいてい	-											
死 亡	32									2	30	
現 場 処 置	-											
誤 報 ・ いたずら	3											3
自 家 用 車	-											
タ ク シ ー	-											
警 察 車 両	-											
そ の 他	10				2						6	2

転送回数別搬送状況（令和6年中）

3. 七飯消防署

事故種別	総 数	0 回	1 回	2 回	3 回	4 回 以 上
総 数	1,668	1,663	5	-	-	-
急 病	1,159	1,155	4			
交 通	68	68				
一 般	245	244	1			
そ の 他	196	196				

（注）1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. 転送回数0回とは、最初に搬送した医療機関で収容された場合をいい、1回とは最初に搬送した医療機関で収容されずに、次に搬送した医療機関で収容次に搬送した医療機関で収容された場合をいう。また、2回とはさらに次に搬送した医療機関（3件目）で収容された場合をいう。

事故別不搬送扱いの内容（令和6年中）

（単位：件）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	147	5	-	1	22	-	-	12	-	7	89	11
傷病者なし	15	4			2							9
拒否・辞退	80	1		1	18			9		2	48	1
めいてい	-											
死 亡	31									4	27	
現 場 処 置	-											
誤 報 ・ いたずら	-											
自 家 用 車	-											
タ ク シ ー	-											
警 察 車 両	-											
そ の 他	21				2			3		1	14	1

転送回数別搬送状況（令和6年中）

4. 鹿部消防署

事故種別	総 数	0 回	1 回	2 回	3 回	4 回 以 上
総 数	236	236	-	-	-	-
急 病	158	158				
交 通	7	7				
一 般	33	33				
そ の 他	38	38				

（注）1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. 転送回数0回とは、最初に搬送した医療機関で収容された場合をいい、1回とは最初に搬送した医療機関で収容されずに、次に搬送した医療機関で収容次に搬送した医療機関で収容された場合をいう。また、2回とはさらに次に搬送した医療機関（3件目）で収容された場合をいう。

事故別不搬送扱いの内容（令和6年中）

（単位：件）

区 分	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般 負 傷	加 害	自 損	急 病	そ の 他
総 数	11	-	-	-	3	-	-	1	-	1	6	-
傷病患者なし	-											
拒否・辞退	6				3			1			2	
めいてい	-											
死 亡	4									1	3	
現 場 処 置	-											
誤 報 ・ いたずら	-											
自 家 用 車	-											
タ ク シ ー	-											
警 察 車 両	-											
そ の 他	1										1	

救急搬送所要時間状況（令和6年中）

1. 南渡島消防事務組合		出動から現場到着まで					(単位：件)
事故種別	総 数	3 分 未 満	3 分 以 上 5 分 未 満	5 分 以 上 10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上	
総 数	4,880	183	423	3,067	1,113	94	
急 病	3,597	124	325	2,325	781	42	
交 通	188	5	9	80	77	17	
一 般	643	30	52	395	146	20	
そ の 他	452	24	37	267	109	15	

事故種別	総 数	10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上 30 分 未 満	30 分 以 上 60 分 未 満	60 分 以 上 120 分 未 満	120 分 以 上
現場から病院到着までの搬送件数							
総 数	4,549	531	2,446	1,152	411	8	1
急 病	3,400	380	1,848	895	271	5	1
交 通	142	27	60	36	18	1	-
一 般	620	68	307	163	80	2	-
そ の 他	387	56	231	58	42	-	-
出動から病院到着までの搬送件数							
総 数	4,549	1	52	825	3,405	264	2
	(4,581)	1	(51)	(825)	(3,433)	(269)	(2)
急 病	3,400	-	39	606	2,588	165	2
	(3,404)	-	(39)	(606)	(2,594)	(163)	(2)
交 通	143	-	1	13	106	23	-
	(166)	-	(1)	(13)	(122)	(30)	(0)
一 般	617	1	2	100	458	56	-
	(622)	1	(2)	(100)	(463)	(56)	(0)
そ の 他	389	-	10	106	253	20	-
	(389)	-	(9)	(106)	(254)	(20)	-

(注) 1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. () 内は、搬送人員を示す。

救急搬送所要時間状況（令和6年中）

2. 北斗消防署		出動から現場到着まで					(単位：件)
事故種別	総 数	3 分 未 満	3 分 以 上 5 分 未 満	5 分 以 上 10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上	
総 数	2,833	52	254	1,980	506	41	
急 病	2,187	44	196	1,557	367	23	
交 通	98		3	55	33	7	
一 般	355	8	34	249	59	5	
そ の 他	193		21	119	47	6	

事故種別	総 数	10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上 30 分 未 満	30 分 以 上 60 分 未 満	60 分 以 上 120 分 未 満	120 分 以 上
現場から病院到着までの搬送件数							
総 数	2,660	421	1,500	632	104	2	1
急 病	2,085	304	1,206	494	79	1	1
交 通	77	24	28	19	5	1	
一 般	343	53	181	92	17		
そ の 他	155	40	85	27	3		
出動から病院到着までの搬送件数							
総 数	2,660	－	45	664	1,865	84	2
	(2,677)	－	(45)	(664)	(1,877)	(89)	2
急 病	2,085		33	511	1,488	51	2
	(2,087)		(33)	(511)	(1,490)	(51)	(2)
交 通	78		1	10	55	12	
	(91)		(1)	(10)	(64)	(16)	
一 般	342		2	77	248	15	
	(344)		(2)	(77)	(249)	(16)	
そ の 他	155		9	66	74	6	
	(155)		(9)	(66)	(74)	(6)	

(注) 1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. () 内は、搬送人員を示す。

救急搬送所要時間状況（令和6年中）

3. 七飯消防署		出動から現場到着まで					(単位：件)
事故種別	総 数	3 分 未 満	3 分 以 上 5 分 未 満	5 分 以 上 10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上	
総 数	1,800	19	104	1,024	602	51	
急 病	1,246	7	83	725	412	19	
交 通	80		4	24	43	9	
一 般	254	8	10	136	85	15	
そ の 他	220	4	7	139	62	8	

事故種別	総 数	10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上 30 分 未 満	30 分 以 上 60 分 未 満	60 分 以 上 120 分 未 満	120 分 以 上
現場から病院到着までの搬送件数							
総 数	1,653	103	945	505	99	1	-
急 病	1,157	70	642	387	57	1	
交 通	58	3	32	17	6		
一 般	242	15	126	70	31		
そ の 他	196	15	145	31	5		
出動から病院到着までの搬送件数							
総 数	1,653	1	5	158	1,408	81	-
	(1,668)	(1)	(4)	(158)	(1,424)	(81)	-
急 病	1,157		4	92	1,018	43	
	(1,159)		(4)	(92)	(1,022)	(41)	
交 通	58			3	48	7	
	(68)			(3)	(55)	(10)	
一 般	242	1		23	193	25	
	(245)	(1)		(23)	(197)	(24)	
そ の 他	196		1	40	149	6	
	(196)			(40)	(150)	(6)	

(注) 1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. () 内は、搬送人員を示す。

救急搬送所要時間状況（令和6年中）

4. 鹿部消防署		出動から現場到着まで					(単位：件)
事故種別	総 数	3 分 未 満	3 分 以 上 5 分 未 満	5 分 以 上 10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上	
総 数	247	112	65	63	5	2	
急 病	164	73	46	43	2		
交 通	10	5	2	1	1	1	
一 般	34	14	8	10	2		
そ の 他	39	20	9	9		1	

事故種別	総 数	10 分 未 満	10 分 以 上 20 分 未 満	20 分 以 上 30 分 未 満	30 分 以 上 60 分 未 満	60 分 以 上 120 分 未 満	120 分以上
現場から病院到着までの搬送件数							
総 数	236	7	1	15	208	5	-
急 病	158	6	-	14	135	3	
交 通	7				7		
一 般	35			1	32	2	
そ の 他	36	1	1		34		
出動から病院到着までの搬送件数							
総 数	236	-	2	3	132	99	-
	(236)	-	(2)	(3)	(132)	(99)	-
急 病	158		2	3	82	71	
	(158)		(2)	(3)	(82)	(71)	
交 通	7				3	4	
	(7)				(3)	(4)	
一 般	33				17	16	
	(33)				(17)	(16)	
そ の 他	38				30	8	
	(38)				(30)	(8)	

(注) 1. その他とは、加害、労働災害、運動競技等による事故種別をいう。

2. () 内は、搬送人員を示す。

普及救急講習実施状況（令和6年中）

1. 南渡島消防事務組合

（単位：回、人）

区 分	総 数	普 通 救 命 講 習				上 級 救 命 講 習	(救 命 入 門 コ ー ス 4 5 分)	(救 命 入 門 コ ー ス 9 0 分)	応 急 手 当 指 導 員 講 習					応 急 手 当 普 及 員 講 習			
		I	II	III	計				I	II	III	再講習	計	I	II	再講習	計
総 数	回 数	26	26	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	257	257	-	-	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消 職 防 員	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消 団 防 員	回 数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事 業 所	回 数	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	20	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町 内 会	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学 校 関 係	回 数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	44	44	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
団 体 ・ グ ル ー プ	回 数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	48	48	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	回 数	19	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	137	137	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 1. 普通救命講習Ⅰとは、応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）

2. 普通救命講習Ⅱとは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした、基本的な応急手当の知識と技術に関する講習である。（4時間講習）

3. 普通救命講習Ⅲとは、乳幼児・新生児に対する応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）

4. 上級救命講習とは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした講習であり、2年から3年間隔での定期的な再講習を行うものである。（8時間講習）

普及救急講習実施状況（令和6年中）

2. 北斗消防署

（単位：回、人）

区 分	総 数	普 通 救 命 講 習				上 級 救 命 講 習	(救 命 入 門 コ ー ス 4 5 分)	(救 命 入 門 コ ー ス 9 0 分)	応 急 手 当 指 導 員 講 習					応 急 手 当 普 及 員 講 習			
		I	II	III	計				I	II	III	再講習	計	I	II	再講習	計
総 数	回 数	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	123	123	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消 防 職 員	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消 団 防 員	回 数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事 業 所	回 数	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	15	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町 内 会	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学 校 関 係	回 数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	44	44	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
団 体 ・ グ ル ー プ	回 数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	48	48	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	回 数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注) 1. 普通救命講習Ⅰとは、応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）
2. 普通救命講習Ⅱとは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした、基本的な応急手当の知識と技術に関する講習である。（4時間講習）
3. 普通救命講習Ⅲとは、乳幼児・新生児に対する応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）
4. 上級救命講習とは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした講習であり、2年から3年間隔での定期的な再講習を行うものである。（8時間講習）

普及救急講習実施状況（令和6年中）

3. 七飯消防署

（単位：回、人）

区 分	総 数	普 通 救 命 講 習				上 級 救 命 講 習	（救 命 入 門 コ ー ス 4 5 分）	（救 命 入 門 コ ー ス 9 0 分）	応 急 手 当 指 導 員 講 習					応 急 手 当 普 及 員 講 習			
		I	II	III	計				I	II	III	再講習	計	I	II	再講習	計
総 数	回 数	18	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	129	129	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消 防 職 員	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消 団 防 員	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事 業 所	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町 内 会	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学 校 関 係	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
団 体 ・ グ ル ー プ	回 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	回 数	18	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人 員	129	129	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- （注） 1. 普通救命講習Ⅰとは、応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）
2. 普通救命講習Ⅱとは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした、基本的な応急手当の知識と技術に関する講習である。（4時間講習）
3. 普通救命講習Ⅲとは、乳幼児・新生児に対する応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）
4. 上級救命講習とは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした講習であり、2年から3年間隔での定期的な再講習を行うものである。（8時間講習）

普及救急講習実施状況（令和6年中）

4. 鹿部消防署

（単位：回、人）

区 分	総 数	普 通 救 命 講 習				上級 救命 講習	（救命 入門 コース 45分）	（救命 入門 コース 90分）	応 急 手 当 指 導 員 講 習					応急手当普及員講習			
		I	II	III	計				I	II	III	再講習	計	I	II	再講習	計
総 数	回 数	1	1		1												
	人 員	5	5		5												
消 防 職 員	回 数	-															
	人 員	-															
消 団 員	回 数	-															
	人 員	-															
事 業 所	回 数	1	1		1												
	人 員	5	5		5												
町 内 会	回 数	-															
	人 員	-															
学 校 関 係	回 数	-															
	人 員	-															
団 体 ・ グループ	回 数	-															
	人 員	-															
そ の 他	回 数	-															
	人 員	-															

- （注） 1. 普通救命講習Ⅰとは、応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）
2. 普通救命講習Ⅱとは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした、基本的な応急手当の知識と技術に関する講習である。（4時間講習）
3. 普通救命講習Ⅲとは、乳幼児・新生児に対する応急手当の知識と技術に関する講習である。（3時間講習）
4. 上級救命講習とは、一定の頻度で心肺停止者に対し応急の対応をすることが期待・想定される者を対象とした講習であり、2年から3年間隔での定期的な再講習を行うものである。（8時間講習）

【 救 助 】

救助業務の概要

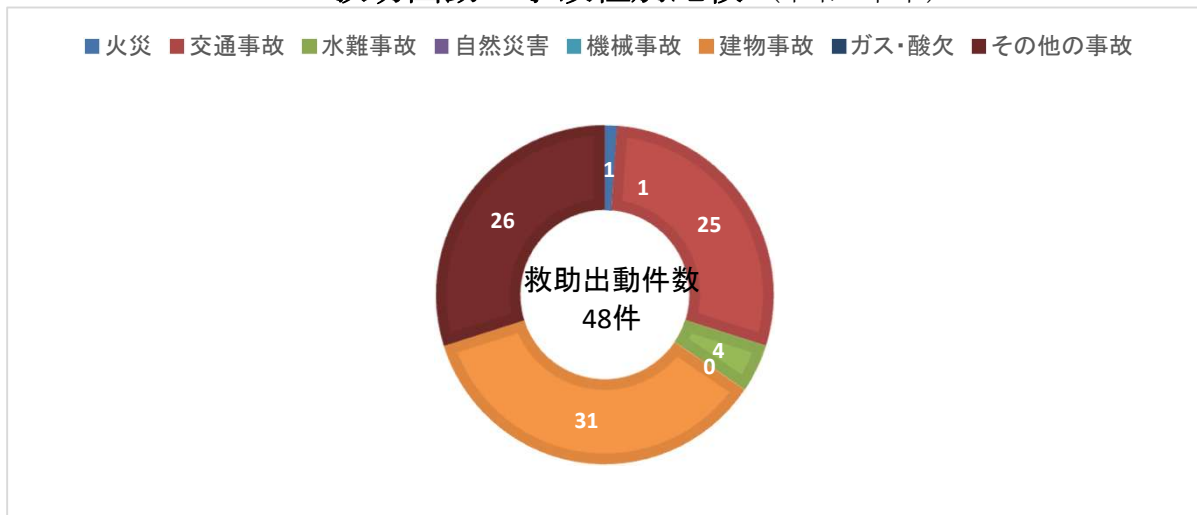
1. 南渡島消防事務組合

消防機関が行う救助業務は、時代の変遷とともに火災、交通事故、水難事故、自然災害からテロ災害などの特殊な災害において、生命又は身体に危険が及んでいる救助を要する者の危険を排除し、安全な状態に救出することを目的としています。

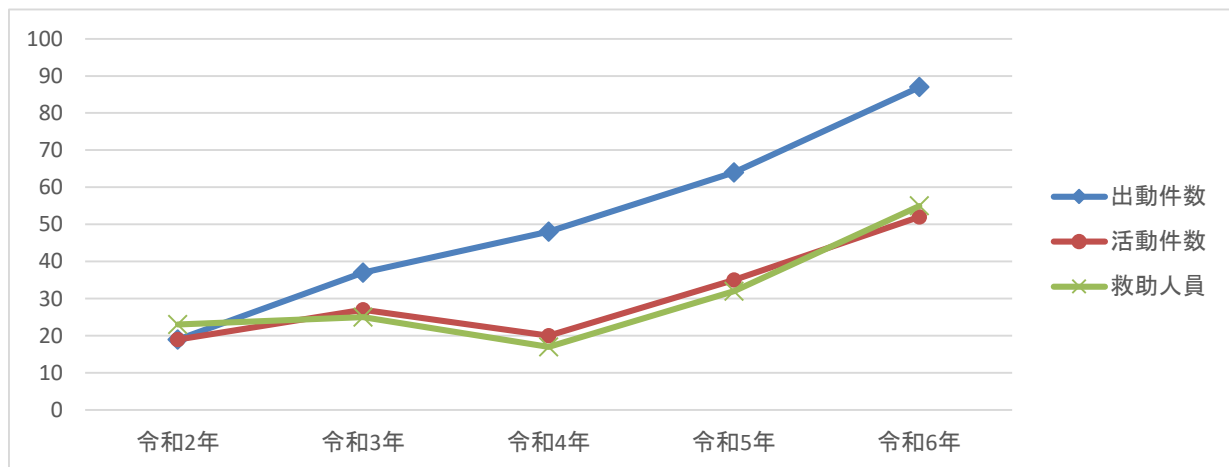
そのような中、南渡島消防事務組合では人命救助を行うために必要な特別の救助器具を装備した救助工作車やポンプ車を配備し、専門的な教育を受けた隊員で編成する消防隊兼任救助隊を各消防署に配備し、各種災害に対応しています。

また、北斗消防署には潜水士及び小型船舶の免許を保有する救助隊員により「水難救助隊」を編成し、海及び河川での災害に対応しています。

救助出動・事故種別比較（令和6年中）



救助出動・活動状況（過去5年間）



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
出 動 件 数	19	37	48	64	87
活 動 件 数	19	27	20	35	52
救 助 人 員	23	25	17	32	55

要因別救助活動状況（令和6年中）

1. 南渡島消防事務組合

要 因	（出 動 件 件 ） 数	（出 動 隊 隊 ） 数	（出 動 人 人 ） 員	（活 動 件 件 ） 数	（活 動 隊 隊 ） 数	（活 動 人 人 ） 員	（救 助 人 人 ） 員
総 計	87	352	1,057	52	112	365	55
火 災 計	1	14	39	1	7	18	1
建 物 火 災	1	14	39	1	7	18	1
建 物 以 外 の 火 災	-	-	-	-	-	-	-
火 災 以 外 計	86	338	1,018	51	105	347	54
交 通 事 故	25	97	293	10	20	58	15
交 通 機 関 相 互	10	46	139	4	8	27	9
交 通 機 関 単 独	15	51	154	6	16	42	6
交 通 機 関 と 歩 行 者	-	-	-	-	-	-	-
列 車	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 交 通 事 故	-	-	-	-	-	-	-
水 難 事 故	4	26	110	4	15	85	4
水 中 転 落	2	17	86	2	10	69	2
入 水	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 水 難 事 故	2	9	24	2	5	16	2
自 然 災 害	-	-	-	-	-	-	-
風 害	-	-	-	-	-	-	-
水 害	-	-	-	-	-	-	-
雪 害	-	-	-	-	-	-	-
機 械 事 故	-	-	-	-	-	-	-
エレベーター閉じ込め	-	-	-	-	-	-	-
機 械 挟 ま れ	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 機 械 事 故	-	-	-	-	-	-	-
建 物 事 故	30	112	327	28	50	155	28
建 物 閉 じ 込 め	30	110	321	27	49	152	27
建 物 挟 ま れ	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 建 物 事 故	1	2	6	1	1	3	1
ガ ス ・ 酸 欠 事 故	-	-	-	-	-	-	-
一 酸 化 炭 素 中 毒	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の ガ ス 中 毒	-	-	-	-	-	-	-
酸 素 欠 乏	-	-	-	-	-	-	-
破 裂 事 故	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 事 故	26	103	288	9	20	49	7
そ の 他 の 事 故	18	71	196	7	13	29	7
虚 偽 ・ 誤 報	8	32	92	2	7	20	-

要因別救助活動状況（令和6年中）

2. 北斗消防署

要 因	（出 動 件 件 ） 数	（出 動 隊 隊 ） 数	（出 動 人 人 ） 員	（活 動 件 件 ） 数	（活 動 隊 隊 ） 数	（活 動 人 人 ） 員	（救 助 人 人 ） 員
総 計	52	226	629	30	64	178	33
火 災 計	1	14	39	1	7	18	1
建 物 火 災	1	14	39	1	7	18	1
建 物 以 外 の 火 災							
火 災 以 外 計	51	212	590	29	57	160	32
交 通 事 故	11	47	139	4	7	23	9
交 通 機 関 相 互	6	29	87	3	7	23	8
交 通 機 関 単 独	5	18	52	1	4	11	1
交 通 機 関 と 歩 行 者							
列 車							
そ の 他 の 交 通 事 故							
水 難 事 故	2	13	29	2	4	10	2
水 中 転 落	1	7	15	1	1	1	1
入 水							
そ の 他 の 水 難 事 故	1	6	14	1	3	9	1
自 然 災 害	-	-	-	-	-	-	-
風 害							
水 害							
雪 害							
機 械 事 故	-	-	-	-	-	-	-
エレベーター閉じ込め							
機 械 挟 ま れ							
そ の 他 の 機 械 事 故							
建 物 事 故	20	78	222	17	31	92	17
建 物 閉 じ 込 め	20	78	222	17	31	92	17
建 物 挟 ま れ							
そ の 他 の 建 物 事 故							
ガ ス ・ 酸 欠 事 故	-	-	-	-	-	-	-
一 酸 化 炭 素 中 毒							
そ の 他 の ガ ス 中 毒							
酸 素 欠 乏							
破 裂 事 故							
そ の 他 の 事 故	18	74	200	6	15	35	4
そ の 他 の 事 故	10	42	108	4	8	15	4
虚 偽 ・ 誤 報	8	32	92	2	7	20	

要因別救助活動状況（令和6年中）

3. 七飯消防署

要 因	（出 動 件 件 ） 数	（出 動 隊 隊 ） 数	（出 動 人 人 ） 員	（活 動 件 件 ） 数	（活 動 隊 隊 ） 数	（活 動 人 人 ） 員	（救 助 人 人 ） 員
総 計	32	112	344	20	38	116	20
火 災 計	-	-	-	-	-	-	-
建 物 火 災							
建 物 以 外 の 火 災							
火 災 以 外 計	32	112	344	20	38	116	20
交 通 事 故	13	48	147	6	13	35	6
交 通 機 関 相 互	4	17	52	1	1	4	1
交 通 機 関 単 独	9	31	95	5	12	31	5
交 通 機 関 と 歩 行 者							
列 車							
そ の 他 の 交 通 事 故							
水 難 事 故	1	3	10	1	2	7	1
水 中 転 落							
入 水							
そ の 他 の 水 難 事 故	1	3	10	1	2	7	1
自 然 災 害	-	-	-	-	-	-	-
風 害							
水 害							
雪 害							
機 械 事 故	-	-	-	-	-	-	-
エレベーター閉じ込め							
機 械 挟 ま れ							
そ の 他 の 機 械 事 故							
建 物 事 故	10	32	99	10	18	60	10
建 物 閉 じ 込 め	10	32	99	10	18	60	10
建 物 挟 ま れ							
そ の 他 の 建 物 事 故							
ガ ス ・ 酸 欠 事 故	-	-	-	-	-	-	-
一 酸 化 炭 素 中 毒							
そ の 他 の ガ ス 中 毒							
酸 素 欠 乏							
破 裂 事 故							
そ の 他 の 事 故	8	29	88	3	5	14	3
そ の 他 の 事 故	8	29	88	3	5	14	3
虚 偽 ・ 誤 報							

要因別救助活動状況（令和6年中）

4. 鹿部消防署

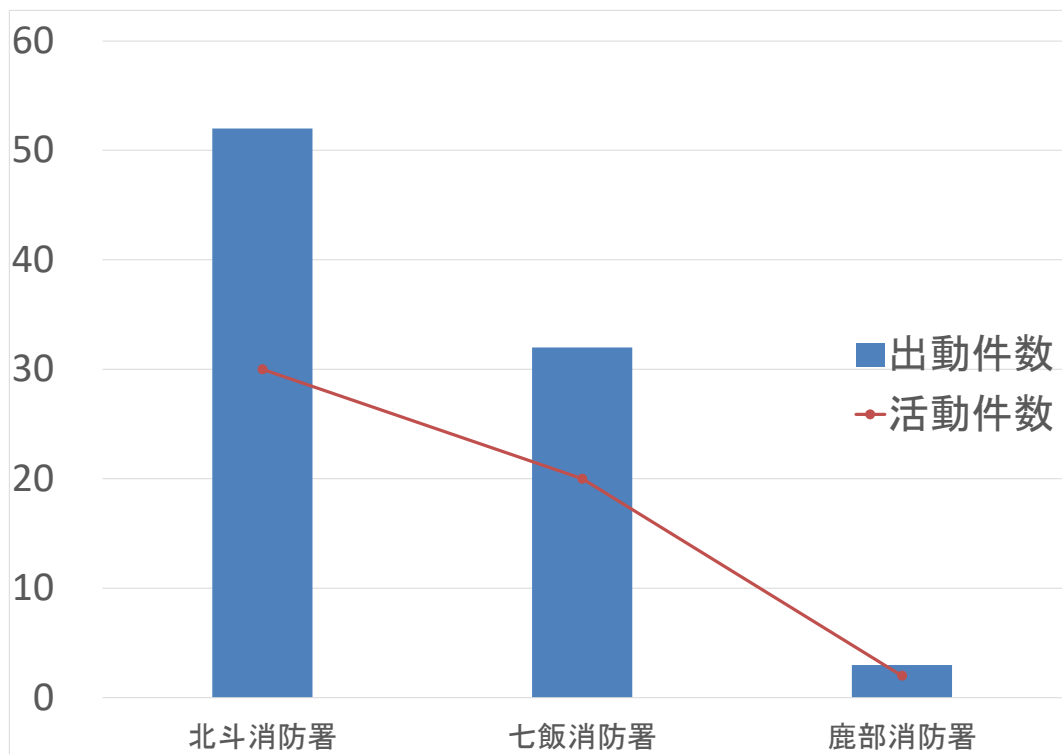
要 因	（出 動 件 件 ） 数	（出 動 隊 隊 ） 数	（出 動 人 人 ） 員	（活 動 件 件 ） 数	（活 動 隊 隊 ） 数	（活 動 人 人 ） 員	（救 助 人 人 ） 員
総 計	3	14	84	2	10	71	2
火 災 計	-	-	-	-	-	-	-
建 物 火 災							
建 物 以 外 の 火 災							
火 災 以 外 計	3	14	84	2	10	71	2
交 通 事 故	1	2	7	-	-	-	-
交 通 機 関 相 互							
交 通 機 関 単 独	1	2	7				
交 通 機 関 と 歩 行 者							
列 車							
そ の 他 の 交 通 事 故							
水 難 事 故	1	10	71	1	9	68	1
水 中 転 落	1	10	71	1	9	68	1
入 水							
そ の 他 の 水 難 事 故							
自 然 災 害	-	-	-	-	-	-	-
風 害							
水 害							
雪 害							
機 械 事 故	-	-	-	-	-	-	-
エレベーター閉じ込め							
機 械 挟 ま れ							
そ の 他 の 機 械 事 故							
建 物 事 故	1	2	6	1	1	3	1
建 物 閉 じ 込 め							
建 物 挟 ま れ							
そ の 他 の 建 物 事 故	1	2	6	1	1	3	1
ガ ス ・ 酸 欠 事 故	-	-	-	-	-	-	-
一 酸 化 炭 素 中 毒							
そ の 他 の ガ ス 中 毒							
酸 素 欠 乏							
破 裂 事 故							
そ の 他 の 事 故	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 事 故							
虚 偽 ・ 誤 報							

救助出動状況（令和6年中）

（単位：件）

要 因	総 数	火 災	交 通	水 難	自 然 災 害	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他
総 計	87	1	25	4	-	-	31	-	-	26
	52	1	10	4	-	-	28	-	-	9
北 斗 消 防 署	52	1	11	2			20			18
	30	1	4	2			17			6
七 飯 消 防 署	32		13	1			10			8
	20		6	1			10			3
鹿 部 消 防 署	3		1	1			1			
	2			1			1			

（注）上段：出動件数、下段：活動件数とする。



救助出動状況（令和6年中）

（単位：件）

1. 南渡島消防事務組合

要 因	総	火	交	水	自	機	建	ガ	破	そ
	数	災	通	難	然	械	物	ス・ 酸 欠	裂	の 他
総 計	87	1	25	4	-	-	31	-	-	26
	52	1	10	4	-	-	28	-	-	9
月別救助出動状況										
1 月	11	-	3	-	-	-	4	-	-	4
	5	-	1	-	-	-	3	-	-	1
2 月	4	-	2	-	-	-	1	-	-	1
	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3 月	5	-	1	1	-	-	2	-	-	1
	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
4 月	7	-	1	-	-	-	3	-	-	4
	3	-	-	-	-	-	3	-	-	1
5 月	6	-	3	-	-	-	1	-	-	2
	5	-	3	-	-	-	1	-	-	1
6 月	11	-	3	-	-	-	4	-	-	4
	6	-	-	-	-	-	4	-	-	2
7 月	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8 月	4	1	1	-	-	-	1	-	-	1
	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-
9 月	8	-	3	-	-	-	4	-	-	1
	6	-	3	-	-	-	3	-	-	-
10 月	9	-	2	2	-	-	2	-	-	3
	6	-	1	2	-	-	2	-	-	1
11 月	11	-	3	1	-	-	5	-	-	2
	8	-	1	1	-	-	5	-	-	1
12 月	7	-	2	-	-	-	3	-	-	2
	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
曜日別救助出動状況										
月 曜	10	-	2	-	-	-	4	-	-	4
	7	-	1	-	-	-	4	-	-	2
火 曜	11	-	3	-	-	-	2	-	-	6
	5	-	1	-	-	-	2	-	-	2
水 曜	10	-	5	-	-	-	4	-	-	1
	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
木 曜	16	-	5	-	-	-	7	-	-	4
	9	-	3	-	-	-	6	-	-	-
金 曜	12	-	3	-	-	-	5	-	-	4
	8	-	2	-	-	-	5	-	-	1
土 曜	15	1	4	1	-	-	4	-	-	5
	11	1	1	1	-	-	4	-	-	4
日 曜	12	-	3	2	-	-	5	-	-	2
	7	-	1	2	-	-	4	-	-	-

（注）上段：出動件数、下段：活動件数とする。

救助出動状況（令和6年中）

（単位：件）

2. 北斗消防署

要 因	総 数	火 災	交 通	水 難	自 然 災 害	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他
総 計	52 30	1 1	11 4	2 2	- -	- -	20 17	- -	- -	18 6
月別救助出動状況										
1 月	7 3		1				3 2			3 1
2 月	2 -		1							1
3 月	3 1		1	1 1			1			
4 月	5 2		1				1 1			3 1
5 月	6 5		3 3				1 1			2 1
6 月	7 3		3				2 2			2 1
7 月	2 2						1 1			1 1
8 月	2 2	1 1					1 1			
9 月	5 3		1 1				3 2			1
10 月	4 2			1 1			1 1			2
11 月	5 4						4 4			1
12 月	4 3						2 2			2 1
曜日別救助出動状況										
月 曜	5 3		1				3 3			1
火 曜	4 2									4 2
水 曜	7 4		2 1				4 3			1
木 曜	8 4		2 1				4 3			2
金 曜	10 6		3 2				3 3			4 1
土 曜	9 6	1 1	2				2 2			4 3
日 曜	9 5		1	2 2			4 3			2

（注）上段：出動件数、下段：活動件数とする。

救助出動状況（令和6年中）

（単位：件）

3. 七飯消防署

要 因	総 数	火 災	交 通	水 難	自 然 災 害	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他
総 計	32 20	- -	13 6	1 1	- -	- -	10 10	- -	- -	8 3
月別救助出動状況										
1 月	4 2		2 1				1 1			1
2 月	2 1		1				1 1			
3 月	2 1						1 1			1
4 月	2 1						1 1			1
5 月	- -									
6 月	4 3						2 2			2 1
7 月	1 -		1							
8 月	2 1		1 1							1
9 月	3 3		2 2				1 1			
10 月	4 3		2 1				1 1			1 1
11 月	5 4		2 1	1 1			1 1			1 1
12 月	3 1		2				1 1			
曜日別救助出動状況										
月 曜	4 3		1 1							3 2
火 曜	7 3		3 1				2 2			2
水 曜	2 -		2							
木 曜	8 5		3 2				3 3			2
金 曜	2 2						2 2			
土 曜	5 4		2 1				2 2			1 1
日 曜	3 2		2 1				1 1			

（注）上段：出動件数、下段：活動件数とする。

救助出動状況（令和6年中）

（単位：件）

4. 鹿部消防署

要 因	総 数	火 災	交 通	水 難	自 然 災 害	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他
総 計	3 2	- -	1 -	1 1	- -	- -	1 1	- -	- -	- -

月別救助出動状況

1 月	- -
2 月	- -
3 月	- -
4 月	- 1 1
5 月	- -
6 月	- -
7 月	- -
8 月	- -
9 月	- -
10 月	1 1
11 月	1 -
12 月	- -

曜日別救助出動状況

月 曜	1 1	1 1
火 曜	- -	
水 曜	1 -	1
木 曜	- -	
金 曜	- -	
土 曜	1 1	1 1
日 曜	- -	

（注）上段：出動件数、下段：活動件数とする。

【 通 信 】

通信業務の概要

南渡島消防事務組合では、消防救急無線デジタル化に伴い現在の「消防指令システム」（平成25年10月）の導入にあたり北斗市・七飯町・鹿部町の構成市町単位での通信業務から一本化を図り、119番通報受付から出動指令はもとより、災害活動を支援するための膨大な情報を一元管理しています。

「発信地表示システム」により、携帯電話のGPSや基地局を利用したおおよその発信位置やNTT固定電話・IP電話の契約者情報を表示することで、具合が悪く話することが困難な場合でもいち早く消防隊を出動させています。

また、南渡島消防事務組合消防本部消防課では119番通報受付時、傷病者救命のため、いち早く死戦期呼吸を見抜くために救命センター医師及び救急隊と連携し、通信指令員の教育の強化を図り管内の救命率の向上に努めています。

1. 通報受付状況

受付総数は6642件で一日平均18件で、1.3時間に1件の割合で通報を受け付けており、このうち119番による通報受付は6,251件で、全体の94.1%、その他の通報手段による受付は391件で、全体の5.9%となりました。

- (1) 火災・救急・救助等災害の119番受付は4,328件で、受付総数の65.1%となりました。
- (2) まちがい通報の119番受付は105件で、受付総数の1.6%となりました。
- (3) いたずら通報の119番受付は12件で、受付総数の0.2%となりました。
- (4) 問い合わせの119番受付は161件で、受付総数の2.4%となりました。
- (5) 回線試験・通報試験の119番受付は508件で、受付総数の7.6%となりました。
- (6) 警察電話による通報は80件で、受付総数の1.2%となりました。
- (7) 加入電話（消防課・署所）による通報は195件で、受付総数の2.9%となりました。
- (8) 駆付けによる通報は108件で、受付総数の1.6%となりました。
- (9) その他（消防隊・救急隊・専用電話・FAX・メール等）による通報は8件で、受付総数の0.1%となりました。

通報受付状況（令和6年中）

（単位：件）

区 分		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総 数		6,642	619	537	527	238	587	573	569	616	557	621	538	660
1 1 9 番 通 報 受 付	計	6,251	581	499	505	203	547	543	569	580	527	586	496	615
	災 害 小 計	4,328	440	361	370	120	370	385	365	412	363	392	330	420
	火 災	36	1	3	2	8	3	3	2	2	2	2	3	5
	救 急	4,198	434	352	358	109	363	373	358	399	349	380	317	406
	救 助	43	4	4	3	2	3	5	2	2	4	5	5	4
	警戒等（注1）	42	1	2	2	1	1	4	3	6	8	5	5	4
	報 続 報	9	-	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	1
	ま ち が い	105	19	14	1	2	9	2	8	7	6	14	10	13
	い た ず ら	12	2	1	3	-	-	1	1	-	-	2	1	1
	問 い 合 わ せ	161	13	13	6	8	16	9	11	19	17	13	15	21
	回線試験・通報試験	508	21	44	54	37	62	35	64	31	33	41	43	43
	そ の 他 （ 注 2 ）	1,137	86	66	71	36	90	111	120	111	108	124	97	117
そ の 他 の 通 報 受 付	計	391	38	38	22	35	40	30	-	36	30	35	42	45
	警 察 電 話	80	10	7	4	7	5	5	-	8	9	4	9	12
	加 入 電 話	195	17	17	13	17	23	13	-	16	11	21	22	25
	駆 付 け	108	10	14	5	11	11	11	-	12	9	7	10	8
	そ の 他 （ 注 3 ）	8	1	-	-	-	1	1	-	-	1	3	1	-

（注）1. 警戒等とは、自動火災報知設備の作動、危険物の漏えい事故などをいう。

2. その他は、119番通報受付でいずれにも該当しないものをいう。

3. その他は、警察以外の専用電話、FAX・メール等により通報及び消防隊が覚知したものをいう。

消防指令システム有線通信構成状況（令和7年4月1日現在）

施設名	数量	適	用
消防緊急指令システム	1	消防本部（NEC社製 4座席）	
災害専用電話 （119）	4	消防本部 NTT 全管轄 2回線 携帯 全管轄 2回線 IP 全管轄 -回線	
直通電話	2	消防本部 2回線（函館市消防本部・北海道警察函館方面本部）	
一般加入電話	28	消防本部 7回線 署 13回線（北斗5、七飯4、鹿部4） 分署 2回線 出張所 2回線 分遣所 4回線（当別1、茂辺地1、大沼1、大中山1）	
デジタル無線局	131	運用している波 ※（運用波）に変更	
		消防本部	基地局 4局（南渡島、茂辺地、当別、鹿部） 固定局 2局（北斗基地、七飯） 車載型 1局 移動局 3局 可搬型 -局 携帯型 2局
			北斗署 移動局 59局 車載型 32局 可搬型 2局 携帯型 25局
			七飯署 移動局 37局 車載型 18局 可搬型 2局 携帯型 17局
			鹿部署 移動局 26局 車載型 11局 可搬型 2局 携帯型 13局
アナログ無線局	2	消防本部 移動局 1局（防災相互波）、北斗署 移動局 1局（防災相互波）	
庁内放送	5	北斗署 1（出力 240W スピーカー 61使用） 北分署 1（出力 60W スピーカー 9使用） 出張所 1（出力 240W スピーカー 24使用） 七飯署 1（出力 120W スピーカー 19使用） 鹿部署 1（出力 30W スピーカー 5使用）	
市町内放送装置	3	北斗、七飯、鹿部	
広報用拡声装置	50	北斗署 28（車載 120W 1,100W 3, 60W 6, 50W 14, 30W 4） 七飯署 12（車載 140W 1, 60W 2, 50W 9） 鹿部署 10（車載 100W 1, 50W 9）	
気象観測装置	1	北斗署 1 デジタル地震計SM-23	

応急手当の口頭指導について（令和6年中）

119番受付から救急車が救急現場に到着するまでの間に、指令員が通報者に対して、心肺蘇生法などの応急手当の方法を口頭で指導しています。総務省消防庁の「口頭指導に関する実施基準」に基づき、指令員が口頭指導を実施すべきと判断した場合、口頭指導マニュアルに従い実施しています。心肺蘇生法などの口頭指導を行うことにより、傷病者の救命率の向上に努めています。

1. 応急手当の口頭指導実施状況について

- (1) 令和6年中の口頭指導の実施件数は182件でした。口頭指導の中で一番多い指導内容は「心肺蘇生法」で151件、次いで「止血法」が27件、「気道異物除去」と「指趾切断」が2件の実施となっております。
- (2) 心肺蘇生法は151件で前年比19件の増加となり、止血法は27件で前年比14件減少しました。
- (3) 口頭指導実施率は91.2%で前年比3.3%増加となりました。

2. 口頭指導の実施件数(月別)

[令和6年中]

	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
心肺蘇生法	151	9	14	17	14	10	7	9	8	11	14	15	23
気道異物除去	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
止血法	27	3	5	-	1	5	1	1	3	-	3	2	3
熱傷手当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指趾切断手当	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	182	13	19	17	15	17	8	10	11	11	17	18	26

3. 口頭指導の実施件数（前年比較）

	令和6年	令和5年	前年比
心肺蘇生法	151	132	19
気道異物除去	2	1	1
止血法	27	41	△14
熱傷手当	-	1	△1
指趾切断手当	2	-	2
その他	-	-	-
合計	182	175	7

4. CPA口頭指導実施率(不搬送を除く)

	心肺停止件数	実施	実施率
R3	91	78	85.7%
R4	138	126	91.3%
R5	91	80	87.9%
R6	102	93	91.2%
合計	422	377	89.0%

消防団

【 消 防 団 】

消防団の概要

1. 消防団の組織

消防団は、消防署とともに行政区域を単位として設置しており、南渡島消防事務組合消防団の設置等に関する条例に基づき3消防団・3消防本部・27分団、定員515人で組織しています。

〈構成図〉（令和7年4月1日現在）				
管理者 (北斗市長)	北斗消防団 (270人)	1本部	14分団	
	七飯消防団 (155人)	1本部	9分団	
	鹿部消防団 (90人)	1本部	4分団	

2. 消防団の事務

消防団の事務は、各消防署庶務課消防団係において消防団本部と連携をとり執行しています。

令和6年度中における消防団事務の概要は、次のとおりであります。

(1) 任免状況

13人が退職し、新たに6人を採用し、13人が昇任しています。

(2) 表彰状況

消防功労により叙勲2人、消防庁長官表彰3人、北海道知事表彰21人、日本消防協会会長表彰7人、北海道消防協会会長表彰27人を含め、総数60人に対して表彰がありました。

3. 消防団の活動

消防団員の非常勤の地方公務員として、火災をはじめ、風水害など自然災害の有事における災害防除、さらには防火思想の普及を図るために火災予防運動など各種活動を行っています。

(1) 災害及び予防活動等の出動状況

令和6年中における消防団の災害出動は、延べ2,480人で、その内訳は、火災110人、風水害等0人、予防及び警戒756人となっています。

(2) 研修訓練等の状況

消防活動技術の向上を図るため、消防団業務計画を策定し、学科研修をはじめ各種災害を想定した訓練を実施、延べ1163人が出動しました。

(3) その他の状況

消防団会議、消防団事務、出初式、機械器具点検、消防水利調査等に延べ451人が出動しました。

消防団定員現員状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総 数 定 員		515							
	現 員	467	3	7	30	39	64	104	220
	（ 女 性 ）	(38)	-	-	(4)	(3)	(4)	(7)	(20)
北 斗 消 防 団 定 員		270							
	現 員	251	1	3	15	23	36	45	128
	（ 女 性 ）	(15)			(2)	(1)	(2)	(2)	(8)
七 飯 消 防 団 定 員		155							
	現 員	138	1	2	10	9	19	32	65
	（ 女 性 ）	(15)			(1)	(1)	(2)	(3)	(8)
鹿 部 消 防 団 定 員		90							
	現 員	78	1	2	5	7	9	27	27
	（ 女 性 ）				(1)	(1)		(2)	(4)

（注） 女性団員数は内数である。

消防団員任免状況（令和6年度中）

（単位：人）

区	分	総 数	北 斗 消 防 団	七 飯 消 防 団	鹿 部 消 防 団
採	用	6	6		
昇	任	13	13		
退	職	13	13		

消防団員表彰状況（令和7年4月1日現在）

区	分	総 数	功 労 な の の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退 職 消 防 団 員
総	数	60	4	54	－	2
叙	勲	2	－	－	－	2
消 防 庁 長 官		3	1	2	－	－
知 事		21	－	21	－	－
消 防 協 会 長		7	1	6	－	－
北 海 道 消 防 協 会 長		27	2	25	－	－

消防団出動状況（令和6年度中）

（単位：人）

区	分	総 数		火 災		風 水 害 等		研修・訓練		予防・警戒		そ の 他	
		回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
総	数	154	2,480	11	110	－	－	87	1,163	32	756	24	451
北 斗 消 防 団		42	940	7	62	－	－	28	491	4	235	3	152
七 飯 消 防 団		47	1,000	3	6	－	－	22	421	9	338	13	235
鹿 部 消 防 団		65	540	1	42	－	－	37	251	19	183	8	64

〈注〉1. 回数のうち、火災、風水害等については出動した件数、他は団又は分団単位の出動回数である。

2. その他は、消防団会議、消防団事務、出初式、機械器具特別点検、消防水利調査などである。

3. 人員は、延べ人員である。

消防団員表彰状況（令和7年4月1日現在）

区	分	総 数	功 労 な の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退 職 消 防 団 員
総	数	24	2	20	-	2
叙	勲	2				2
消 防 庁 長 官		1		1		
知 事		7		7		
消 防 協 会 長		1	1			
北 海 道 消 防 協 会 長		13	1	12		

消防団出動状況（令和6年度中）

（単位：人）

区	分	総 数	火 災	風 水 害 等	研修・訓練	予防・警戒	そ の 他
		回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員
総	数	42 940	7 62	- -	28 491	4 235	3 152
北 斗 消 防 団		42 940	7 62	- -	28 491	4 235	3 152
		- -	- -	- -	- -	- -	- -
		- -	- -	- -	- -	- -	- -

〈注〉1. 回数のうち、火災、風水害等については出動した件数、他は団又は分団単位の出動回数である。

2. その他は、消防団会議、消防団事務、出初式、機械器具特別点検、消防水利調査などである。

3. 人員は、延べ人員である。

消防団員表彰状況（令和7年4月1日現在）

区	分	総 数	功 労 な の の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退職消防団員
総	数	17	1	16	-	-
叙	勲	-				
消 防 庁 長 官		1		1		
知 事		7		7		
消 防 協 会 長		3		3		
北 海 道 消 防 協 会 長		6	1	5		

消防団出動状況（令和6年度中）

（単位：人）

区	分	総 数	火 災	風 水 害 等	研修・訓練	予防・警戒	そ の 他
		回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員
総	数	47 1,000	3 6	- -	22 421	9 338	13 235
		- -	- -	- -	- -	- -	- -
七 飯 消 防 団		47 1,000	3 6		22 421	9 338	13 235
		- -	- -	- -	- -	- -	- -

〈注〉1. 回数のうち、火災、風水害等については出動した件数、他は団又は分団単位の出動回数である。

2. その他は、消防団会議、消防団事務、出初式、機械器具特別点検、消防水利調査などである。

3. 人員は、延べ人員である。

消防団員表彰状況（令和7年4月1日現在）

区	分	総 数	功 労 な の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退 職 消 防 団 員
総	数	19	1	18	-	-
叙	勲	-	-	-	-	-
消 防 庁 長 官		1	1	-	-	-
知	事	7	-	7	-	-
消 防 協 会 長		3	-	3	-	-
北 海 道 消 防 協 会 長		8	-	8	-	-

消防団出動状況（令和6年度中）

（単位：人）

区	分	総 数	火 災	風 水 害 等	研修・訓練	予防・警戒	そ の 他
		回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員	回 数 人 員
総	数	65 540	1 42	- -	37 251	19 183	8 64
		- -	- -	- -	- -	- -	- -
		- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿 部 消 防 団		65 540	1 42	- -	37 251	19 183	8 64

〈注〉1. 回数のうち、火災、風水害等については出動した件数、他は団又は分団単位の出動回数である。

2. その他は、消防団会議、消防団事務、出初式、機械器具特別点検、消防水利調査などである。

3. 人員は、延べ人員である。

研修・訓練実施状況（令和6年中）

（単位：人）

研 <

（注）1. 実施人数は、延べ人数である。

2. その他は、消防団活動基本方針外に行われた各団独自の研修・訓練等（訓練礼式・ポンプ操法等）である。

年齢別消防団員状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

1. 南渡島消防事務組合（消防団）

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	467 (38)	3 -	7 -	30 (4)	39 (3)	64 (4)	104 (7)	220 (20)
20	歳 未 満	1 -	-	-	-	-	-	-	1 -
20	～ 24	14 (2)	-	-	-	-	-	-	14 (2)
25	～ 29	18 (1)	-	-	-	-	-	1 -	17 (1)
30	～ 34	38 (1)	-	-	-	-	-	10 -	28 (1)
35	～ 39	53 (4)	-	-	-	-	2 -	18 (1)	33 (3)
40	～ 44	88 (8)	-	-	-	3 -	14 -	17 (1)	54 (7)
45	～ 49	99 (7)	-	-	2 (1)	15 (1)	19 (1)	26 (1)	37 (3)
50	～ 54	72 (6)	-	-	7 -	10 -	16 (3)	21 (1)	18 (2)
55	～ 59	45 (6)	1 -	3 -	12 (2)	6 -	8 -	8 (3)	7 (1)
60	歳 以 上	39 (3)	2 -	4 -	9 (1)	5 (2)	5 -	3 -	11 -

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

勤続年数別消防団員数（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	467 (36)	3 -	7 -	30 (4)	39 (3)	64 (4)	104 (7)	219 (18)
1	年 未 満	14 (3)	-	-	-	-	-	-	14 (3)
1	～ 4	57 (9)	-	-	-	-	-	1 -	56 (9)
5	～ 9	101 (6)	-	-	-	-	2 -	12 (2)	87 (4)
10	～ 14	66 (5)	-	-	-	-	7 (1)	28 (3)	31 (1)
15	～ 19	96 (2)	-	-	1 -	10 -	19 -	42 (1)	24 (1)
20	～ 24	47 (5)	-	-	1 -	6 (2)	19 (2)	17 (1)	4 -
25	～ 29	54 △6	-	1 -	19 △4	16 △1	14 △1	4 -	- -
30	～ 34	24 -	-	5 -	8 -	7 -	3 -	- -	1 -
35	～ 39	4 -	1 -	1 -	1 -	- -	- -	- -	1 -
40	～ 44	3 -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
45	年 以 上	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

年齢別消防団員状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

2. 北斗消防団

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	251 (15)	1 -	3 -	15 (2)	23 (1)	36 (2)	45 (2)	128 (8)
20	歳 未 満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	～ 24	6 (1)							6 (1)
25	～ 29	9 -						1	8
30	～ 34	17 -						2	15
35	～ 39	25 (1)					1	4	20 (1)
40	～ 44	46 (4)				1	6	5 (1)	34 (3)
45	～ 49	54 (2)				9	9 (1)	15	21 (1)
50	～ 54	44 (2)			3	6	11 (1)	12	12 (1)
55	～ 59	27 (4)		2	7 (2)	4	6	3 (1)	5 (1)
60	歳 以 上	23 (1)	1	1	5	3	3	3	7

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

勤続年数別消防団員数（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	251 (15)	1 -	3 -	15 (2)	23 (1)	36 (2)	45 (2)	128 (8)
1	年 未 満	8 (2)							8 (2)
1	～ 4	29 (4)							29 (4)
5	～ 9	64 (1)					2	7 (1)	55
10	～ 14	33 (2)					5 (1)	9	19 (1)
15	～ 19	53 (1)			1	6	14	18	14 (1)
20	～ 24	26 (2)				4 (1)	9	10 (1)	3
25	～ 29	28 (3)		1	10 (2)	10	6 (1)	1	
30	～ 34	9 -		2	4	3			
35	～ 39	-							
40	～ 44	1 -	1						
45	年 以 上	-							

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

年齢別消防団員状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

3. 七飯消防団

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	138 (15)	1 -	2 -	10 (1)	9 (1)	19 (2)	32 (3)	65 (8)
20	歳 未 満	-							
20	～ 24	5							5
25	～ 29	4							4
30	～ 34	10 (1)						2	8 (1)
35	～ 39	14 (2)						4	10 (2)
40	～ 44	30 (4)				1	7	8	14 (4)
45	～ 49	35 (3)			2 (1)	5 (1)	7	8	13 (1)
50	～ 54	18 (3)			2	2	3 (2)	6 (1)	5
55	～ 59	13 (2)	1		4	1	1	4 (2)	2
60	歳 以 上	9 -		2	2		1		4

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

勤続年数別消防団員数（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	138 (15)	1 -	2 -	10 (1)	9 (1)	19 (2)	32 (3)	64 (8)
1	年 未 満	5 (1)							5 (1)
1	～ 4	19 (3)							19 (3)
5	～ 9	29 (5)						5 (1)	24 (4)
10	～ 14	15 (1)					2	8 (1)	5
15	～ 19	29 (1)				3	3	15 (1)	8
20	～ 24	12 (3)				2 (1)	8 (2)	2	
25	～ 29	17 (1)			7 (1)	3	5	2	
30	～ 34	8 -		2	3	1	1		1
35	～ 39	2 -	1						1
40	～ 44	1 -							1
45	年 以 上	1 -							1

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

年齢別消防団員状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

4. 鹿部消防団

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	78 (8)	1 -	2 -	5 (1)	7 (1)	9 -	27 (2)	27 (4)
20	歳 未 満	1 -							1
20	～ 24	3 (1)							3 (1)
25	～ 29	5 (1)							5 (1)
30	～ 34	11 -						6	5
35	～ 39	14 (1)					1	10 (1)	3
40	～ 44	12 -				1	1	4	6
45	～ 49	10 (2)				1	3	3 (1)	3 (1)
50	～ 54	10 (1)			2	2	2	3	1 (1)
55	～ 59	5 -		1	1	1	1	1	
60	歳 以 上	7 (2)	1	1	2 (1)	2 (1)	1		

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

勤続年数別消防団員数（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

区	分	総数	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
総	数	78 (6)	1 -	2 -	5 (1)	7 (1)	9 -	27 (2)	27 (2)
1	年 未 満	1 -							1
1	～ 4	9 (2)						1	8 (2)
5	～ 9	8 -							8
10	～ 14	18 (2)						11 (2)	7
15	～ 19	14 -				1	2	9	2
20	～ 24	9 -			1		2	5	1
25	～ 29	9 (2)			2 (1)	3 (1)	3	1	
30	～ 34	7 -		1	1	3	2		
35	～ 39	2 -		1	1				
40	～ 44	1 -	1						
45	年 以 上	-							

（注） 下段（ ）は、女性団員数は内数である。

職業別消防団員状況（令和7年4月1日現在）

（単位：人）

区 分	総 数	北斗消防団	七飯消防団	鹿部消防団
総 数	467	251	138	78
農 業 ・ 林 業 ・ 漁 業	191	75	59	57
建 設 業	45	27	17	1
製 造 業	32	24	7	1
鉱 業 、 砕 石 業 、 砂 利 採 取 業	3	2		1
電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業	13	7	3	3
情 報 通 信 業	1	1		-
運 輸 業 、 郵 便 業	20	12	8	-
卸 売 業 、 小 売 業	23	15	4	4
金 融 業 、 保 険 業	10	9	1	-
不 動 産 業 、 物 品 賃 貸 業	1	1		-
学 術 研 究 、 専 門 ・ 技 術 サ ー ビ ス	14	10	4	-
宿 泊 業 、 飲 食 サ ー ビ ス 業	7	2	4	1
生 活 関 連 サ ー ビ ス 業 、 娯 楽 業	7	6	1	-
教 育 、 学 習 支 援 業	4	1	3	-
医 療 、 福 祉	42	33	9	-
複 合 サ ー ビ ス 事 業	29	20	9	-
サービス業（他に分類されないもの）	13	4	6	3
公務（他に分類されるものを除く）	3	1		2
そ の 他 （ 学 生 ・ 主 婦 な ど ）	9	1	3	5

（注） 職業は、統計調査に用いる産業分類を定める政令（昭和26年政令第127号）に基づく産業分類による。