

2024

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5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5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

【火災予防】

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724.82k㎡、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16km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IC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。

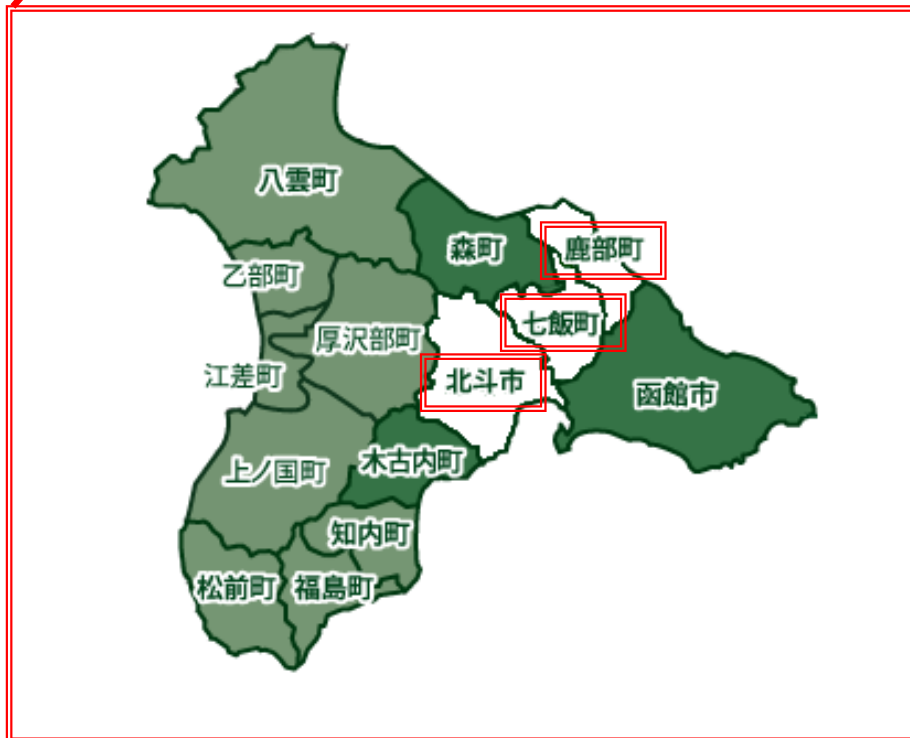
鹿部町は駒ヶ岳の裾野に広がる港町で、全国でも珍しい間歇泉を有し、約100℃の温泉が周期的に地面から噴き上げ、高さは約15m以上にもなります。道南有数の温泉の街であるとともに噴火湾の新鮮な魚介類が魅力な水産王国としても知られております。

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5年4月1日現在）

消 防 署	総 面 積 (k㎡)	世 帯	人 口 (令和2年国勢調査)
北斗消防署	397.44	22,215	44,087 (44,302)
七飯消防署	216.75	14,152	27,820 (27,686)
鹿部消防署	110.63	1,842	3,601 (3,760)
合 計	724.82	38,209	75,508 (75,748)

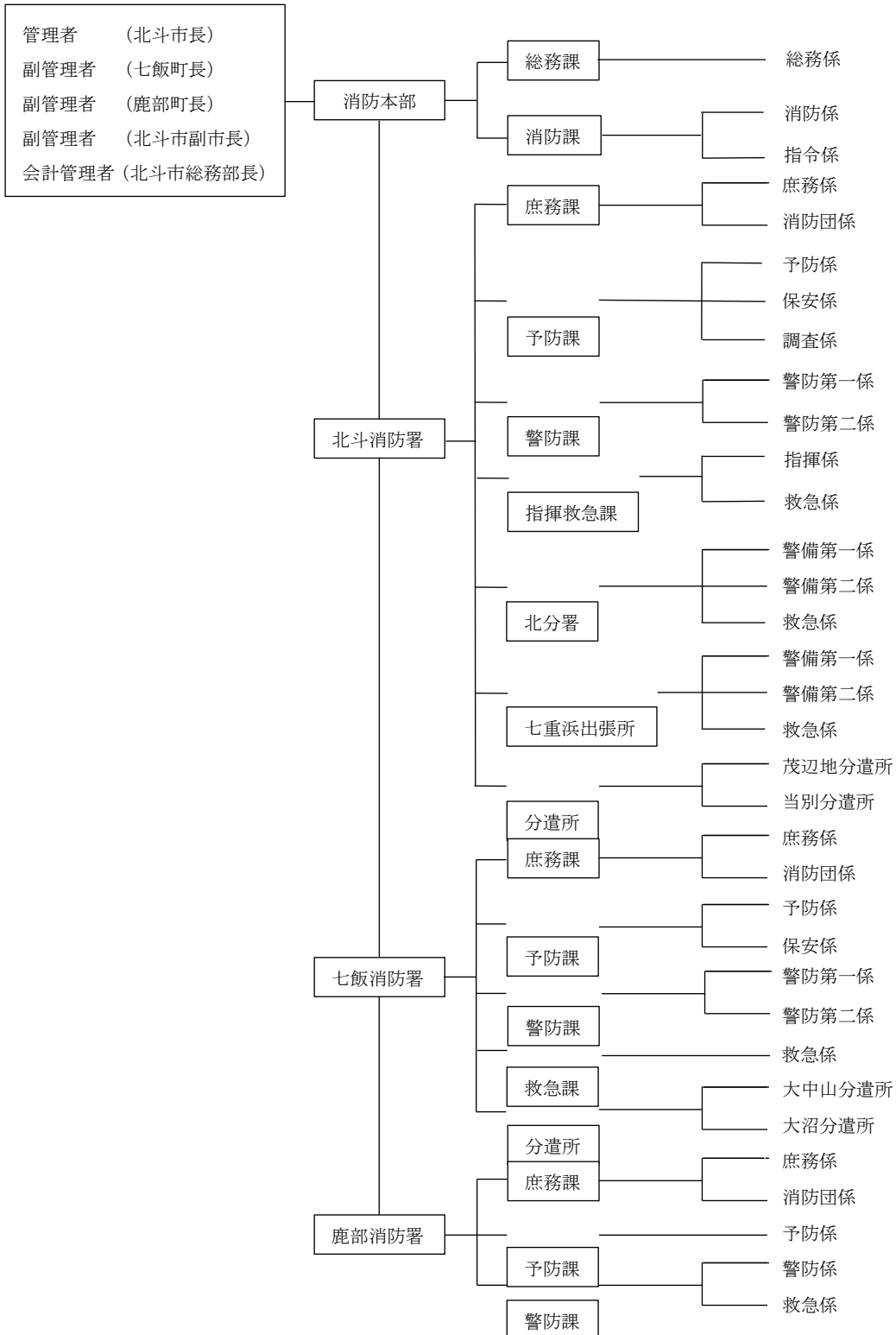
【 組合の位置及び管轄区域図 】



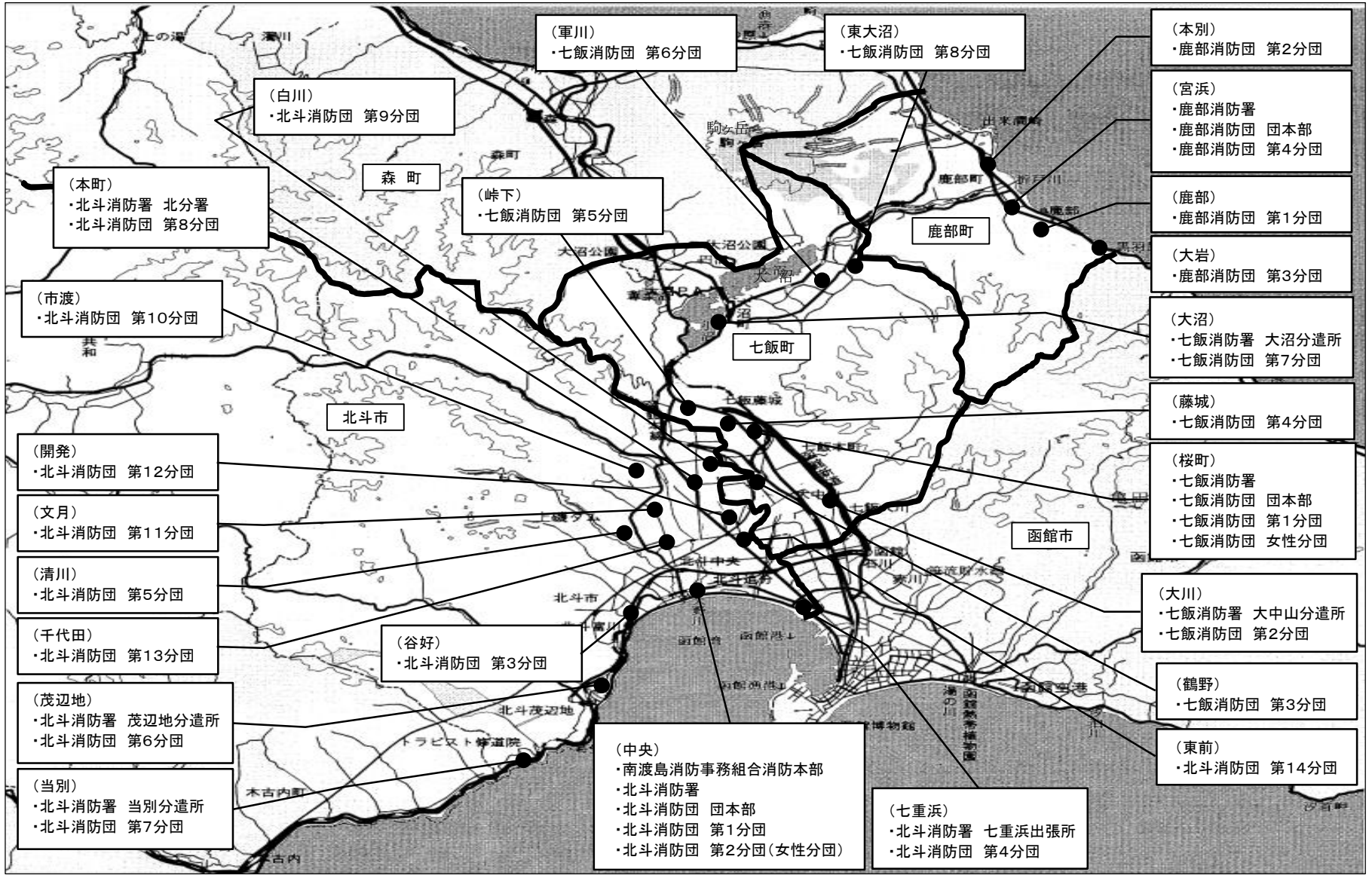
【 組 織 】

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6年度の消防職員定数は182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17人、北斗消防署83人、七飯消防署53人、鹿部消防署29人となっています。

2. 任用状況

令和5年度の採用試験は、受験者総数21人を対象に実施し、大学卒業の部1人、短大・専門卒業の部3人、高校卒業の部3人が合格し、7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27人を対象に実施し、消防司令補試験7人、消防士長試験2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5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2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6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0人、消防庁長官表彰2人、北海道知事表彰27人、日本消防協会表彰が5人及び北海道消防協会表彰が31人が表彰を受けています。

職員定数（令和2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
R2	175	173	-	6	2
R3	180	176	-	8	3
R4	180	174	-	0	2
R5	180	178	-	8	2
R6	182	182	2	7	2

職員配置状況 (令和6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
	消防長	1	1	-	-	-	-	-	-
	消防次長	1	-	1	-	-	-	-	-
	総務課長	-	-	-	-	-	-	-	-
	総務係長	3	-	-	-	2	1	-	-
	消防課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	消防係長	5	-	-	-	1	4	-	-
	指令係	5	-	-	-	2	3	-	-
	派遣	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	-	-	1	-	-	-
	小計	17	1	1	1	6	8	-	-
北 斗 消 防 署	署長	1	-	1	-	-	-	-	-
	副署長	1	-	1	-	-	-	-	-
	庶務課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	庶務係	4	-	-	-	2	1	-	1
	消防団係	3	-	-	-	1	1	-	1
	予防課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	予防係	5	-	-	-	1	4	-	-
	保安係	3	-	-	-	1	2	-	-
	調査係	3	-	-	-	1	2	-	-
	警防課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	警防第一係	10	-	-	-	1	2	-	7
	警防第二係	3	-	-	-	1	1	-	1
	指揮救急課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	指揮係	3	-	-	-	1	1	-	1
	救急係	4	-	-	-	2	1	-	1
	分署長	1	-	-	1	-	-	-	-
	警備第一係	7	-	-	-	2	2	-	3
	警備第二係	7	-	-	-	1	3	-	3
	救急係	2	-	-	-	1	1	-	-
	七重浜出張所長	1	-	-	1	-	-	-	-
警備第一係	7	-	-	-	2	3	-	2	
警備第二係	7	-	-	-	1	3	-	3	
救急係	3	-	-	-	1	2	-	-	
分遣所 茂辺地分遣所	2	-	-	-	-	-	-	-	2
分遣所 当別分遣所	2	-	-	-	-	1	-	-	1
	小計	83	-	2	6	19	30	-	26
七 飯 消 防 署	署長	1	-	1	-	-	-	-	-
	庶務課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	庶務係	4	-	-	-	2	2	-	-
	消防団係	2	-	-	-	1	1	-	-
	予防課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	予防係	6	-	-	-	2	3	-	1
	保安係	2	-	-	-	1	1	-	-
	警防課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	警防第一係	16	-	-	-	1	4	-	11
	警防第二係	3	-	-	-	1	1	-	1
救急課長	1	-	-	1	-	-	-	-	
救急係	3	-	-	-	2	-	-	1	
分遣所 大中山分遣所	7	-	-	-	3	-	-	4	
分遣所 大沼分遣所	5	-	-	-	2	2	-	1	
	小計	53	-	1	4	15	14	-	19
鹿 部 消 防 署	署長	1	-	1	-	-	-	-	-
	庶務課長	2	-	-	2	-	-	-	-
	庶務係	4	-	-	-	2	1	-	1
	消防団係	2	-	-	-	1	1	-	-
	予防課長	1	-	-	1	-	-	-	-
	予防係	5	-	-	-	1	3	-	1
警防課長	1	-	-	1	-	-	-	-	
警防係	10	-	-	-	1	1	-	8	
救急係	3	-	-	-	1	1	-	1	
	小計	29	-	1	4	6	7	-	11
	合計	182	1	5	15	46	59	-	56

職員年齢状況（令和6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	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
	31～35歳	35.3%	6	-	-	-	-	6	-	-
	36～40歳	11.8%	2	-	-	-	1	1	-	-
	41～45歳	11.8%	2	-	-	-	2	-	-	-
	46～50歳	23.5%	4	-	-	1	3	-	-	-
	51～55歳	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
	56歳以上	17.6%	3	1	1	-	-	1	-	-
小計	100%	17	1	1	1	6	8	-	-	
平均年齢（歳）		38.1	59.0	-	-	-	-	-	-	
北斗消防署	18～25歳	16.9%	14	-	-	-	-	-	-	14
	26～30歳	18.1%	15	-	-	-	-	3	-	12
	31～35歳	21.7%	18	-	-	-	-	18	-	-
	36～40歳	9.6%	8	-	-	-	4	4	-	-
	41～45歳	13.3%	11	-	-	-	8	3	-	-
	46～50歳	10.8%	9	-	-	3	5	1	-	-
	51～55歳	7.2%	6	-	1	2	2	1	-	-
	56歳以上	2.4%	2	-	1	1	-	-	-	-
小計	100%	83	-	2	6	19	30	-	26	
平均年齢（歳）		39.6	-	57.0	42.8	37.2	30.6	-	26.2	
七飯消防署	18～25歳	17.0%	9	-	-	-	-	-	-	9
	26～30歳	18.9%	10	-	-	-	-	2	-	8
	31～35歳	15.1%	8	-	-	-	-	6	-	2
	36～40歳	15.1%	8	-	-	-	2	6	-	-
	41～45歳	7.5%	4	-	-	-	4	-	-	-
	46～50歳	18.9%	10	-	-	2	8	-	-	-
	51～55歳	1.9%	1	-	-	1	-	-	-	-
	56歳以上	5.7%	3	-	1	1	1	-	-	-
小計	100%	53	-	1	4	15	14	-	19	
平均年齢（歳）		37.4	-	60.0	66.5	45.8	29.8	-	27.8	
鹿部消防署	18～25歳	34.5%	10	-	-	-	-	-	-	10
	26～30歳	10.3%	3	-	-	-	-	2	-	1
	31～35歳	13.8%	4	-	-	-	-	4	-	-
	36～40歳	3.4%	1	-	-	-	1	-	-	-
	41～45歳	6.9%	2	-	-	-	2	-	-	-
	46～50歳	10.3%	3	-	-	2	1	-	-	-
	51～55歳	10.3%	3	-	-	2	1	-	-	-
	56歳以上	10.3%	3	-	1	-	1	1	-	-
小計	100%	29	-	1	4	6	7	-	11	
平均年齢（歳）		25.8	-	-	37.5	56.0	33.0	-	28.5	
組合合計		182	1	5	15	46	59	-	56	
組合平均年齢（歳）		36.6	59.0	29.3	36.7	34.7	23.3	-	27.5	

職員勤続年数状況（令和6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	35.3%	6	-	-	-	-	6	-	-
	15～19年	11.8%	2	-	-	-	1	1	-	-
	20～24年	11.8%	2	-	-	-	2	-	-	-
	25～29年	11.8%	2	-	-	-	2	-	-	-
	30年以上	29.4%	5	1	1	1	1	1	-	-
小計	100%	17	1	1	1	6	8	-	-	
平均勤続（年）		23.3	41.0	-	-	-	-	-	-	
北斗消防署	1年未満	3.6%	3	-	-	-	-	-	-	3
	1～4年	9.6%	8	-	-	-	-	-	-	8
	5～9年	20.5%	17	-	-	-	-	4	-	13
	10～14年	21.7%	18	-	-	-	-	16	-	2
	15～19年	6.0%	5	-	-	-	2	3	-	-
	20～24年	14.5%	12	-	-	-	7	5	-	-
	25～29年	8.4%	7	-	-	-	6	1	-	-
	30年以上	15.7%	13	-	2	6	4	1	-	-
小計	100%	83	-	2	6	19	30	-	26	
平均勤続（年）		19.2	-	40.9	26.8	20.5	13.6	-	126.8	
七飯消防署	1年未満	1.9%	1	-	-	-	-	-	-	1
	1～4年	15.1%	8	-	-	-	-	-	-	8
	5～9年	15.1%	8	-	-	-	-	-	-	8
	10～14年	20.8%	11	-	-	-	-	9	-	2
	15～19年	11.3%	6	-	-	-	2	4	-	-
	20～24年	7.5%	4	-	-	-	3	1	-	-
	25～29年	17.0%	9	-	-	1	8	-	-	-
	30年以上	11.3%	6	-	1	3	2	-	-	-
小計	100%	53	-	1	4	15	14	-	19	
平均勤続（年）		17.6	-	38.9	43.9	26.4	12.4	-	6.2	
鹿部消防署	1年未満	10.3%	3	-	-	-	-	-	-	3
	1～4年	20.7%	6	-	-	-	-	-	-	6
	5～9年	13.8%	4	-	-	-	-	2	-	2
	10～14年	10.3%	3	-	-	-	-	3	-	-
	15～19年	10.3%	3	-	-	-	2	1	-	-
	20～24年	3.4%	1	-	-	-	1	-	-	-
	25～29年	3.4%	1	-	-	-	1	-	-	-
	30年以上	27.6%	8	-	1	4	2	1	-	-
小計	100%	29	-	1	4	6	7	-	11	
平均勤続（年）		11.4	-	-	23.5	52.3	16.8	-	7.5	
組合合計		182	1	5	15	46	59	-	56	
組合平均勤続（年）		17.9	41.0	31.9	30.8	25.9	13.9	-	62.5	

消防職員採用試験実施状況（平成31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)
31年度計	36 (2)	40 (2)	20 (2)	7 (1)	5.71 2	
大学の部	-	5 -	- -	- -	0.00 -	元. 9. 29
短大・高校の部	36 (2)	35 (2)	20 (2)	7 (1)	5.00 2	元. 9. 29
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. 20
短大・高校の部	48 (2)	47 (2)	16 (2)	11 (1)	4.27 2	2. 9. 20
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 -	4. 10. 15
短大・高校の部	17 -	15 -	10 -	6 -	2.50 -	4. 10. 15

(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)
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

(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6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	46	59	-	56
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型 引 込 機	161	1	5	15	46	59	-	35
普通（中型含む）	2	-	-	-	2	-	-	-
自 動 二 輪 車	182	1	5	15	46	59	-	56
整 備 士	42	-	1	8	12	12	-	9
救 急 関 係	1	-	-	-	-	1	-	-
救 急 資 格 者	114	1	4	11	34	43	-	21
救 急 救 命 士	59	-	1	5	15	15	-	23
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	64	1	5	12	21	9	-	16
アマチュア無線技士	7	-	1	1	2	1	-	2
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	10	-	2	3	1	2	-	2
潜 水 士	27	-	1	5	10	5	-	6
消 防 設 備 士	25	-	2	4	6	12	-	1
消 防 設 備 点 検 資 格 者	-	-	-	-	-	-	-	-
危 険 物 関 係								
危 険 物 取 扱 者	71	-	4	9	28	23	-	7
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	17	-	2	4	7	4	-	-
玉 掛 技 能	36	1	3	10	12	9	-	1
小 型 移 動 式 クレーン	34	-	3	11	10	9	-	1
建 設 機 械 取 扱 者	33	-	-	1	11	18	-	3
ガ ス 溶 接 技 能 士	3	-	-	-	-	3	-	-
ボ イ ラ ー 技 士	5	-	-	1	2	2	-	-
第 二 種 電 気 工 事 士	3	-	-	2	-	1	-	-
予 防 技 術 検 定								
危 険 物	17	-	1	3	9	4	-	-
消 防 用 設 備	19	-	-	4	6	8	-	1
防 火 査 察	35	-	-	7	10	16	-	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6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	17	1	1	1	6	8	-	-
自動車運転・整備関係								
大型けん引	17	1	1	1	6	8	-	-
普通（中型含む）	-	-	-	-	-	-	-	-
自動二輪	17	1	1	1	6	8	-	-
整備士	5	-	1	-	1	3	-	-
救急関係	-	-	-	-	-	-	-	-
救急資格者	14	1	1	1	3	8	-	-
救急救命士	3	-	-	-	3	-	-	-
通信関係								
特殊無線技士	6	1	1	-	1	3	-	-
アマチュア無線技士	-	-	-	-	-	-	-	-
海技関係								
小型船舶操縦士	1	-	-	-	1	-	-	-
潜水士	4	-	-	1	2	1	-	-
消防設備士	6	-	-	1	3	2	-	-
消防設備点検資格者	-	-	-	-	-	-	-	-
危険物関係								
危険物取扱者	9	-	1	1	5	2	-	-
毒物・劇物取扱者	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の								
衛生管理者	-	-	-	-	-	-	-	-
酸素欠乏危険作業主任者	3	-	-	-	2	1	-	-
玉掛技能	8	1	1	1	3	2	-	-
小型移動式クレーン	7	-	1	1	3	2	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
予防技術検定								
危険物	3	-	1	-	1	1	-	-
消防用設備	3	-	-	-	-	3	-	-
防火査察	5	-	-	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6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	83	-	2	6	19	30	-	26
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型 引 け ん	75	-	2	6	19	30	-	18
普 通 （ 中 型 含 む ）	83	-	2	6	19	30	-	26
自 動 二 輪 整 備 士	25	-	-	5	7	7	-	6
救 急 関 係								
救 急 資 格 者	55	-	2	6	15	20	-	12
救 急 救 命 士	25	-	-	1	7	9	-	8
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	28	-	2	6	9	3	-	8
アマチュア無線技士	5	-	1	1	2	-	-	1
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	9	-	2	3	-	2	-	2
潜 水 士	21	-	1	4	6	4	-	6
消 防 設 備 士	11	-	1	2	1	6	-	1
消 防 設 備 点 検 資 格 者	-	-	-	-	-	-	-	-
危 険 物 関 係								
危 険 物 取 扱 者	31	-	1	5	12	11	-	2
毒 物 ・ 劇 物 取 扱 者	1	-	-	1	-	-	-	-
そ の 他								
衛 生 管 理 者	1	-	-	1	-	-	-	-
酸 素 欠 乏 危 険 作 業 主 任 者	7	-	1	3	2	1	-	-
玉 掛 技 能	23	-	2	6	7	7	-	1
小 型 移 動 式 ク レ ーン	23	-	2	6	7	7	-	1
建 設 機 械 取 扱 者	12	-	-	-	-	9	-	3
ガ ス 溶 接 技 能 士	2	-	-	-	-	2	-	-
ボ イ ラ ー 技 士	3	-	-	-	2	1	-	-
第 二 種 電 気 工 事 士	3	-	-	2	-	1	-	-
予 防 技 術 検 定								
危 険 物	5	-	-	1	4	-	-	-
消 防 用 設 備	6	-	-	2	2	1	-	1
防 火 査 察	14	-	-	2	2	8	-	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6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	53	-	1	4	15	14	-	19
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型 引 込 機	48	-	1	4	15	14	-	14
普通（中型含む）	53	-	1	4	15	14	-	19
自 動 二 輪 整 備 士	10	-	-	2	4	2	-	2
救 急 関 係								
救 急 資 格 者	32	-	-	2	12	11	-	7
救 急 救 命 士	19	-	1	2	3	3	-	10
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	15	-	1	4	7	1	-	2
アマチュア無線技士	1	-	-	-	-	-	-	1
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	-	-	-	-	-	-	-	-
潜 水 士	2	-	-	-	2	-	-	-
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	27	-	1	2	10	10	-	4
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	3	-	-	2	1	-	-	-
小 型 移 動 式 クレーン	2	-	-	2	-	-	-	-
建 設 機 械 取 扱 者	16	-	-	1	8	7	-	-
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	-	-	-	2	1	-	-
消 防 用 設 備	4	-	-	1	2	1	-	-
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6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	7	-	11
自 動 車 運 転 ・ 整 備 関 係								
大 型 引 け ん 引	21	-	1	4	6	7	-	3
普 通 （ 中 型 含 む ）	-	-	-	-	-	-	-	-
自 動 二 輪	29	-	1	4	6	7	-	11
整 備 士	2	-	-	1	-	-	-	1
救 急 関 係	-	-	-	-	-	-	-	-
救 急 資 格 者	13	-	1	2	4	4	-	2
救 急 救 命 士	12	-	-	2	2	3	-	5
通 信 関 係								
特 殊 無 線 技 士	15	-	1	2	4	2	-	6
アマチュア無線技士	1	-	-	-	-	1	-	-
海 技 関 係								
小 型 船 舶 操 縦 士	-	-	-	-	-	-	-	-
潜 水 士	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	-	1	1	1	-	-	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	1	-	-	-	1	-	-	-
玉 掛 技 能	2	-	-	1	1	-	-	-
小 型 移 動 式 クレーン	2	-	-	2	-	-	-	-
建 設 機 械 取 扱 者	2	-	-	-	2	-	-	-
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	6	-	-	2	2	2	-	-
消 防 用 設 備	6	-	-	1	2	3	-	-
防 火 査 察	7	-	-	2	3	2	-	-

（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6年度一般会計当初予算

款	項	金額
分担金及び負担金	負担金	1,729,484
手数料	手数料	629
道支出金	道補助金	25,707
財産収入	財産運用収入	41
	財産売払収入	418
繰入金	基金繰入金	47,981
繰越金	繰越金	1
諸収入	諸収入	11,863
組合債	組合債	228,600
歳入合計		2,044,724

(歳 出) (単位：千円)

款	項	金額
議会費	議会費	1,541
消防費	常備消防費	163,858
	監査委員費	635
	非常備消防費	69,820
	消防施設費	269,550
公債費	公債費	159,108
諸支出金	基金費	25
予備費	予備費	600
職員給与費	職員給与費	1,379,587
歳出合計		2,044,724

2. 構成市町負担金

(単位：千円)

市 町 名	負担金
北 斗 市	840,839
七 飯 町	607,238
鹿 部 町	281,407
合 計	1,729,484

【 施 設 ・ 車 両 】

消防施設の概要（令和6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6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	大型ブローカー車	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	11	25	-	-	2	1	1	2	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	2	9	-	-	-	-	-	1	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6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	11340kg	6名	水量2,000ℓ	
	北斗水槽	大型水槽車	いすゞ	800は1167	H31.2	セルフポンプ	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	20260kg	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	800さ4482	H24.2	-	-	3295kg	7名		
	北斗指揮	指揮車	トヨタ	800さ6710	R4.1	-	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	12370kg	6名	救助工作車（Ⅱ）	
	北斗除雪	雪上車	ヤマ	北斗の1588	R4.9	-	-	3440kg	1名		
	北分署	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	13040kg	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	-	-	3285kg	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		
	七重浜出張所	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	11770kg	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	12380kg	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	R2.2	-	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	R3.2	-	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	R2.2	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	田井自動車	3060kg	10名

所属別消防車両配置一覧（令和6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	大型水槽車	いすゞ	88た611	H5.10	A-2	北海道モリタ	19730kg	6名	水量6,500ℓ
	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1	連絡車	スバル	300た5019	H19.6	-	-	1655kg	5名	
	七飯照明	電源照明車	いすゞ	800は216	H14.2	-	(株)タダノ	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6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	800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5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			44	21	-	-	1	2	10	-	11
札幌市消防局	救急救命士養成課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-
	指揮隊長課程		1	1	-	-	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	1	-	-	-	1	-	-	-
		予防科	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		救急科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		危険物科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科	2	-	-	-	-	-	-	-	-
火災調査科	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
北海道消防学校	初任教育	初任教育課程	2	-	-	-	-	-	-	-	4
		幹部教育	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	専科教育	警防科	1	1	-	-	-	-	1	-	-
		予防査察科	1	2	-	-	-	-	1	-	1
		火災調査科	1	2	-	-	-	-	1	-	1
		救急科	3	1	-	-	-	-	-	-	1
		危険物科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科	2	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	-	2	-	-	-	-	-	-	2
都市型救助課程		1	-	-	-	-	-	-	-	-	
水難救助課程		-	1	-	-	-	-	1	-	-	
ドローン講習		1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ビデオ硬性喉頭鏡講習		6	4	-	-	-	-	3	-	1	
処置拡大3行為講習	4	2	-	-	-	-	1	-	1		

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5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			44	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
		警防科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	専科教育	予防査察科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		火災調査科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救急科	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		危険物科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		水難救助課程	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ドローン講習	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ビデオ硬性喉頭鏡講習		6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	処置拡大3行為講習	4	-	-	-	-	-	-	-	-	

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5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			44	12	-	-	1	1	6	-	4
札幌市消防局		救急救命士養成課程	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		指揮隊長課程	1	1	-	-	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	1	-	-	-	1	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-
		警防科	1	1	-	-	-	-	1	-	-
	専科教育	予防査察科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		火災調査科	1	1	-	-	-	-	1	-	-
		救急科	3	1	-	-	-	-	-	-	1
		危険物科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	2	-	-	-	-	-	-	2
		都市型救助課程	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		水難救助課程	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		ドローン講習	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ビデオ硬性喉頭鏡講習		6	2	-	-	-	-	-	2	-	
	処置拡大2行為講習	4	2	-	-	-	-	1	-	1	

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5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			44	6	-	-	-	1	2	-	3
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	-	-	-	-	-	-	-	2
	幹部教育	幹部科	1	1	-	-	-	1	-	-	-
		警防科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	専科教育	予防査察科	1	1	-	-	-	-	1	-	-
		火災調査科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救急科	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		危険物科	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科	2	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		水難救助課程	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ドローン講習	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ビデオ硬性喉頭鏡講習		6	1	-	-	-	-	-	-	1	
	処置拡大3行為講習	4	-	-	-	-	-	-	-	-	

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5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			44	3	-	-	-	-	2	-	4	
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
北海道消防学校	初任教育	初任教育課程	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
	幹部教育	幹部科	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		警防科	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	専科教育	予防査察科	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		火災調査科	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		救急科	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		危険物科	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		救助科	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		水難救助課程	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ドローン講習	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビデオ硬性喉頭鏡講習		6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
	処置拡大3行為講習	4	-	-	-	-	-	-	-	-		

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6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5年中)

消 防 本 部	区 分	火 災	救 急	救 助	そ の 他
総 数	応 援	1	5	1	1
	被 応 援	1	1	1	-
隣 函館市消防本部	応 援	1	-	-	1
	被 応 援	1	-	1	-
接 檜山広域(組)	応 援	-	2	-	-
	被 応 援	-	1	-	-
市 渡島西部(組)	応 援	-	2	-	-
	被 応 援	-	-	-	-
町 森町消防本部	応 援	-	1	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6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	77
北斗市幼年消防クラブ	4	8	61
鹿部町幼年消防クラブ	1	2	16

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	16

【 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。

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6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5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	総件数	防火対象物数	報告済み対象物	未報告対象物
総数	6,124	3,060	1,715	1,349
北斗消防署	4,692	2,344	1,255	1,093
七飯消防署	1,168	584	331	253
鹿部消防署	264	132	129	3

指定防火対象物状況（令和6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	3,060	2,344	584	132
1 { イ 劇 場 ・ 映 画 館	3	1	2	-
1 { ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場	5	3	2	-
	88	30	28	8
2 { イ キャバレー・ナイトクラブ	-	-	-	-
2 { ロ 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	5	5	-	-
	11	11	-	-
2 { ハ 性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 を 営 む 店 舗	-	-	-	-
2 { ニ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス	1	1	-	-
	1	1	-	-
3 { イ 待 合 ・ 料 理 店	-	-	-	-
3 { ロ 飲 食 店	38	31	6	1
	60	46	13	1
4 { 百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト	70	48	20	2
	109	82	25	2
5 { イ 旅 館 ・ ホ テ ル	22	14	4	4
5 { ロ 共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	43	19	20	4
	32	16	13	3
	815	650	147	18
6 { イ 病 院 ・ 診 療 所	15	10	5	-
6 { ロ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ①	57	41	15	1
6 { ハ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ②	48	34	12	2
6 { ニ 幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	94	77	15	2
	34	16	15	3
	165	99	62	4
7 { 小 ・ 中 ・ 高 校 各 種 学 校	6	4	1	1
	10	7	2	1
	26	16	7	3
	34	22	9	3
8 { 図 書 館 ・ 美 術 館	3	2	1	-
	4	3	1	-
9 { イ 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場	-	-	-	-
9 { ロ イ 以 外 の 公 衆 浴 場	2	2	-	-
	3	1	2	-
	6	3	3	-
10 { 車 両 の 停 車 場	-	-	-	-
	5	3	2	-
11 { 神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	29	14	12	3
	70	52	15	3
12 { イ 工 場 ・ 作 業 場	49	44	5	-
	469	395	51	23
12 { ロ 映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ	-	-	-	-
13 { イ 自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	-	-	-	-
13 { ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫	32	23	5	4
	1	-	-	1
14 { 倉 庫	4	4	-	-
	251	202	27	22
15 { 前 項 以 外 の 事 業 所	54	30	14	10
	430	332	79	19
16 { イ ※ ③	87	32	47	8
16 { ロ ※ ④	218	152	52	14
	9	7	1	1
	80	67	11	2
16の2 { 地 下 街	-	-	-	-
16の3 { 準 地 下 街	-	-	-	-
17 { 重 要 文 化 財	-	-	-	-
18 { 延 長 50メ ー ト ル 以 上 の ア ー ケ ー ド	-	-	-	-
19 { 市 町 村 長 が 定 め る 山 林	-	-	-	-
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6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	536	219	188	129
1 { イ 劇 場 ・ 映 画 館	2	-	2	-
1 { ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場	12	-	4	8
2 { イ キ ャ バ レ ー ・ ナ イ ト ク ラ ブ	-	-	-	-
2 { ロ 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	-	-	-	-
2 { ハ 性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 を 営 む 店 舗	-	-	-	-
3 { ニ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス	-	-	-	-
3 { イ 待 合 ・ 料 理 店	-	-	-	-
3 { ロ 飲 食 店	6	-	5	1
4 { }	6	-	5	1
4 { 百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト	15	1	12	2
5 { }	15	1	12	2
5 { イ 旅 館 ・ ホ テ ル	10	-	6	4
5 { ロ 共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	10	-	6	4
6 { }	18	-	15	3
6 { }	31	-	15	16
6 { イ 病 院 ・ 診 療 所	5	-	5	-
6 { }	12	-	11	1
6 { ロ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ①	12	-	10	2
6 { }	12	-	10	2
6 { ハ 老 人 児 童 福 祉 施 設 ※ ②	18	-	15	3
6 { }	26	-	22	4
6 { ニ 幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	2	-	1	1
7 { }	3	-	2	1
7 { 小 ・ 中 ・ 高 校 各 種 学 校	10	-	7	3
8 { }	12	-	9	3
8 { 図 書 館 ・ 美 術 館	1	-	1	-
9 { }	1	-	1	-
9 { イ 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場	-	-	-	-
9 { }	-	-	-	-
9 { ロ イ 以 外 の 公 衆 浴 場	2	-	2	-
10 { }	2	-	2	-
10 { 車 両 の 停 車 場	-	-	-	-
11 { }	-	-	-	-
11 { 神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	9	2	4	3
12 { }	18	11	4	3
12 { イ 工 場 ・ 作 業 場	7	2	5	-
12 { }	127	77	27	23
13 { }	-	-	-	-
13 { }	-	-	-	-
13 { イ 自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	8	3	1	4
13 { }	-	-	-	-
13 { ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫	1	-	-	1
14 { }	-	-	-	-
14 { 倉 庫	34	9	3	22
15 { }	35	12	14	9
15 { 前 項 以 外 の 事 業 所	130	97	15	18
16 { }	43	-	33	10
16 { イ ※ ③	47	-	33	14
16 { }	4	2	1	1
16 { ロ ※ ④	27	21	4	2
16の2 { }	-	-	-	-
16の2 { 地 下 街	-	-	-	-
16の3 { }	-	-	-	-
16の3 { 準 地 下 街	-	-	-	-
17 { }	-	-	-	-
17 { 重 要 文 化 財	-	-	-	-
18 { }	-	-	-	-
18 { 延 長 50メ ー ト ル 以 上 の ア ー ケ ー ド	-	-	-	-
19 { }	-	-	-	-
19 { 市 町 村 長 が 定 め る 山 林	-	-	-	-
20 { }	-	-	-	-
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。

防火管理者の選任と消防計画の届出状況（令和6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	596 件	
防火管理者を選任している対象物数	560 件	（選任率93%）
消防計画を届出している対象物	558 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5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5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20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	20

防火対象物定期点検報告制度該当対象物の状況（令和6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	40	22	9	12	17	1	20	3	1
1項イ	1	2	-	-	2	-	1	-	-
1項ロ	14	11	5	-	8	-	14	1	-
2項イ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2項ロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2項ハ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2項ニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3項イ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3項ロ	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4項	13	3	1	7	3	1	4	-	-
5項イ	4	1	1	1	-	-	-	1	-
6項イ	1	1	-	1	-	-	-	1	-
6項ロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6項ハ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6項ニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9項イ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16項イ	5	4	2	3	4	-	1	-	1
16の2項	-	-	-	-	-	-	-	-	-

各種届出状況（令和5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	454	223	200	31
炉	-	-	-	-
厨房設備	-	-	-	-
温風暖房機	-	-	-	-
ボイラー	8	3	4	1
給湯湯沸設備	3	1	1	1
乾燥設備	-	-	-	-
サウナ設備	-	-	-	-
ヒートポンプ冷暖房機	-	-	-	-
変電設備	17	9	8	-
発電設備	2	-	2	-
蓄電池設備	8	3	4	1
ネオン管灯設備	-	-	-	-
揚煙等の行為	170	65	95	10
煙火打上げ・仕掛け	20	11	8	1
催物開催	9	1	4	4
少量危険物	41	21	19	1
指定可燃物	-	-	-	-
裸火・危険物使用	14	12	2	-
営業許可の申請	-	-	-	-
圧縮アセチレンガス	12	5	7	-
設置計画書	30	22	6	2
消防用設備等設置	81	52	22	7
使用開始	39	18	18	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5年の同意件数は49件で前年と比較すると9件減少となりました。

なお、通知件数は221件となっています。

建築物の同意処理状況の推移

(単位：件)

区 分	年 別	令和3年			令和4年			令和5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		250	210	1	189	123	1	183	84	3	116
建築物同意総数		52	23	1	41	16	1	32	15	2	20
令別表防火対象物		37	20	1	25	13	1	23	7	2	14
専用住宅等		15	3	-	16	3	-	9	8	-	6
危険物施設		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
確認通知総数		198	187	-	148	107	-	151	69	1	96

消防同意事務処理状況（令和5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			56	32	22	2
確 認 申 請			35	22	12	1
計 画 通 知			1	1	-	-
許 可 申 請			12	4	8	-
計 画 変 更			8	5	2	1
同 意 ・ 不 同 意 別 計			46	32	12	2
同 意			46	32	12	2
不 同 意			-	-	-	-
工 事 種 別 計			47	32	13	2
新 築			38	23	13	2
増 築			-	-	-	-
改 築			8	8	-	-
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			267	183	82	2
令 別 表 の 防 火 対 象 物 小 計			41	32	7	2
1項	イ	劇 場 ・ 映 画 館	-	-	-	-
	ロ	公 会 堂 ・ 集 会 場	-	-	-	-
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	1	1	-	-
	ロ	共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	7	3	3	1
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）	-	-	-	-
	ハ	ロ 以 外 の 福 祉 施 設	-	-	-	-
	ニ	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	-	-	-	-
7項		小 ・ 中 ・ 高 校 各 種 学 校	1	1	-	-
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	-	-	-	-
11項		神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	-	-	-	-
12項	イ	工 場 ・ 作 業 場	8	7	1	-
	ロ	映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ	-	-	-	-
13項	イ	自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	1	1	-	-
	ロ	飛 行 機 等 の 格 納 庫	-	-	-	-
14項		倉 庫	9	5	3	1
15項		前 項 以 外 の 事 業 所	9	9	-	-
16項	イ	複 合 用 途 防 火 対 象 物 で 特 定 用 途 に 供 さ れ る も の ※	-	-	-	-
	ロ	イ 以 外 の 複 合 用 途 防 火 対 象 物	4	4	-	-
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			6	-	6	-
危 険 物 施 設 等			-	-	-	-
確 認 通 知			221	151	69	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6年4月1日現在527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)	527	361	104	62
施 設 割 合 (%)	100%	68.5%	19.7%	11.8%

(2) 施設の動向 (増減)

令和5年度との比較では、貯蔵所が2件減少し、総合的には2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5年度は56件で、前年と比較すると10件の減少となっています。工事完了後に行う完成検査については、令和5年は52件で、前年と比較すると9件の減少となっています。

(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5年度中の立入検査件数は303件となっています。

(5) 危険物製造所等保安監督者選任状況 (令和6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6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5年度中の事故発生件数は、3件で前年と比較すると2件の減少となっています。そのうち、危険物施設の事故の内訳は3件、少量危険物施設の事故の内訳は、破損3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5年度は323件で、前年と比較すると53件の減少となりました。

危険物施設状況（令和6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	412	-	287	△1	78	1	47	-
屋内貯蔵所	19	-	14	-	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	127	-	63	-	42	-	22	-
簡易タンク貯蔵所	2	-	-	-	-	-	2	-
移動タンク貯蔵所	166	-	132	△1	19	1	15	-
● 取扱所計	115	-	74	-	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	48	-	31	-	10	-	7	-

危険物施設立入検査・指導実施状況（令和5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	257	△4	148	△4	63	-	46	-
屋内貯蔵所	8	2	3	2	5	-	-	-
屋外貯蔵所	-	△1	-	△1	-	-	-	-
屋内タンク貯蔵所	4	-	1	-	2	-	1	-
屋外タンク貯蔵所	17	△12	4	△12	6	-	7	-
地下タンク貯蔵所	73	2	17	2	36	-	20	-
簡易タンク貯蔵所	2	-	-	-	-	-	2	-
移動タンク貯蔵所	153	5	123	5	14	-	16	-
● 取扱所計	48	△12	14	△12	19	-	15	-
給油取扱所	29	△6	9	△6	12	-	8	-
販売取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-
移送取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-
一般取扱所	19	△6	5	△6	7	-	7	-

危険物施設等の事故発生状況（令和5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	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
爆 発	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流 出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
破 損	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
31	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
R2	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-
R3	11	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
R4	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
R5	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和5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	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
爆 発	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流 出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
破 損	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
31	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
R2	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-
R3	6	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R5	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設等の事故発生状況（令和5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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
R2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
R3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	
R4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	
R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

危険物施設等の事故発生状況（令和5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
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物関係事務処理状況（令和5年度中）

1. 南渡島消防事務組合

	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4年度総数	389	11	55	61	1	36	-	67	64	11	5	14	24
令和5年度総数	365	6	50	52	2	20	-	74	57	15	1	12	25
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所	239	6	34	36	2	14	-	52	28	14	1	12	8
屋内貯蔵所	12	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	2
屋外貯蔵所	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
屋内タンク貯蔵所	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
屋外タンク貯蔵所	82	-	14	12	2	7	-	9	19	-	-	-	2
地下タンク貯蔵所	53	-	3	2	-	7	-	26	3	2	-	-	3
簡易タンク貯蔵所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動タンク貯蔵所	85	6	17	22	-	-	-	7	4	12	-	12	-
● 取扱所	126	-	16	16	-	6	-	22	29	1	-	-	17
給油取扱所	74	-	9	9	-	-	-	11	21	-	-	-	11
販売取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移送取扱所	13	-	3	3	-	3	-	-	4	-	-	-	-
一般取扱所	39	-	4	4	-	3	-	11	4	1	-	-	6

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5年3月末	令和4年3月末	令和5年度増減件数	増加率	
23	1	-	-	6	-	1	9	-	529	-	-	令和4年度総数
25	4	-	3	2	-	-	17	527	-	2	0	令和5年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● 製造所
8	4	-	1	2	-	-	17	412	414	△2	△0	● 貯蔵所
2	-	-	-	-	-	-	-	19	17	2	2	屋内貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	1	1	屋外貯蔵所
1	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	屋内タンク貯蔵所
2	-	-	-	-	-	-	15	84	84	-	-	屋外タンク貯蔵所
3	1	-	-	2	-	-	1	127	127	-	-	地下タンク貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	簡易タンク貯蔵所
-	3	-	1	-	-	-	1	166	171	△5	△5	移動タンク貯蔵所
17	-	-	2	-	-	-	-	115	115	-	-	● 取扱所
11	-	-	2	-	-	-	-	64	64	-	-	給油取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	販売取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	移送取扱所
6	-	-	-	-	-	-	-	48	48	-	-	一般取扱所

危険物関係事務処理状況（令和5年度中）

2. 北斗消防署

	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4年度総数	306	11	50	56	1	34	-	36	53	8	5	14	13
令和5年度総数	301	4	45	45	2	19	-	43	51	12	-	9	23
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所	191	4	31	31	2	14	-	28	24	11	-	9	7
屋内貯蔵所	7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1
屋外貯蔵所	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
屋内タンク貯蔵所	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
屋外タンク貯蔵所	77	-	14	12	2	7	-	4	19	-	-	-	2
地下タンク貯蔵所	35	-	2	1	-	7	-	12	2	1	-	-	3
簡易タンク貯蔵所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動タンク貯蔵所	66	4	15	18	-	-	-	5	1	10	-	9	-
● 取扱所	110	-	14	14	-	5	-	15	27	1	-	-	16
給油取扱所	64	-	8	8	-	-	-	7	19	-	-	-	10
販売取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移送取扱所	13	-	3	3	-	3	-	-	4	-	-	-	-
一般取扱所	33	-	3	3	-	2	-	8	4	1	-	-	6

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5年3月末	令和4年3月末	令和5年度増減件数	増加率	
12	1	-	-	3	-	-	9	-	363	△2	△2%	令和4年度総数
23	3	-	3	2	-	-	17	361	-	2	2%	令和5年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	● 製造所
7	3	-	1	2	-	-	17	287	289	△2	-2%	● 貯蔵所
1	-	-	-	-	-	-	-	14	12	2	2	屋内貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	1	1	屋外貯蔵所
1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	屋内タンク貯蔵所
2	-	-	-	-	-	-	15	67	67	-	-	屋外タンク貯蔵所
3	1	-	-	2	-	-	1	63	63	-	-	地下タンク貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	簡易タンク貯蔵所
-	2	-	1	-	-	-	1	132	137	△5	△5	移動タンク貯蔵所
16	-	-	2	-	-	-	-	74	74	-	-	● 取扱所
10	-	-	2	-	-	-	-	40	40	-	-	給油取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	販売取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	移送取扱所
6	-	-	-	-	-	-	-	31	31	-	-	一般取扱所

危険物関係事務処理状況（令和5年度中）

3. 七飯消防署

	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4年度総数	74	-	4	4	-	1	-	29	8	3	-	-	11
令和5年度総数	32	1	3	4	-	-	-	12	3	2	1	1	2
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所	23	1	2	3	-	-	-	9	1	2	1	1	1
屋内貯蔵所	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1
屋外貯蔵所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋内タンク貯蔵所	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
屋外タンク貯蔵所	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
地下タンク貯蔵所	9	-	1	1	-	-	-	5	1	1	-	-	-
簡易タンク貯蔵所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動タンク貯蔵所	7	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
● 取扱所	9	-	1	1	-	-	-	3	2	-	-	-	1
給油取扱所	7	-	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1
販売取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移送取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般取扱所	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

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	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5年3月末	令和4年3月末	令和5年度増減件数	増加率	
11	-	-	-	3	-	-	-	-	104	-	-	令和4年度総数
2	1	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	令和5年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	● 製造所
1	1	-	-	-	-	-	-	78	78	-	-	● 貯蔵所
1	-	-	-	-	-	-	-	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
-	1	-	-	-	-	-	-	19	19	-	-	移動タンク貯蔵所
1	-	-	-	-	-	-	-	26	26	-	-	● 取扱所
1	-	-	-	-	-	-	-	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5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4年度総数	9	-	1	1	-	1	-	2	3	-	-	-	-
令和5年度総数	32	1	2	3	-	1	-	19	3	1	-	2	-
● 製造所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● 貯蔵所	25	1	1	2	-	-	-	15	3	1	-	2	-
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	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
地下タンク貯蔵所	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
簡易タンク貯蔵所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動タンク貯蔵所	12	1	1	2	-	-	-	2	3	1	-	2	-
● 取扱所	7	-	1	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-
給油取扱所	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
販売取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移送取扱所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般取扱所	4	-	1	1	-	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5年3月末	令和4年3月末	令和5年度増減件数	増加率	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	62	-	0%	令和4年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	0%	令和5年度総数
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	● 製造所
-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	-	0%	● 貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	屋内貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	屋外貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	屋内タンク貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	屋外タンク貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	-	-	地下タンク貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	簡易タンク貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	移動タンク貯蔵所
-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	● 取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	給油取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	販売取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	移送取扱所
-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	一般取扱所

危険物施設等の事故発生状況（令和5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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
第1石油類（単位：kg） 第3種酸化性固体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4類（単位：kl）	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1石油類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2石油類	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
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5年度中）

種 別	施 設 総 数	1	5 1	1 5	5 1	1 5	2 1	3 2	4 3	5 4	6 5
		0 0 0 k l 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 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	9	1	1	3	4	-	-	-	-	-	-
第2石油類	39	11	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5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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
第1石油類（単位：kg）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第3種酸化性固体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4類（単位：kl）	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
アルコール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第1石油類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2石油類	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
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5年度中）

種 別	施 設 総 数	1	5 1	1 5	5 1	1 5	2 1	3 2	4 3	5 4	6 5
		0 0 0 0 1	0 0 0 0 1 以	0 0 0 0 0 以	0 0 0 0 0 以	0 0 0 0 0 以	0 0 0 0 0 以	0 0 0 0 0 以	0 0 0 0 0 以	0 0 0 0 0 以	0 0 0 0 0 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	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5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5年度中）

種 別	施 設 総 数	100kl以上		50kl以上		10kl以上		5kl以上		1kl以上	
		満	未	満	未	満	未	満	未	満	未
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5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5年度中）

種 別	施 設 総 数	1	5 1	1 5	5 1	1 5	2 1	3 2	4 3	5 4	6 5
		0 0 0 k l 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 未 満	0 0 0 k l 以 上 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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第2石油類	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
第3石油類	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第4石油類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

危険物施設手数料（令和5年度中）

（単位：円）

許可別		月別												合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
北 斗 消 防 署	設置許可	件	1			1		2			2			6	
		円	38,000			26,000		52,000			106,500			222,500	
	変更許可	件		4	10	2	7	6	6	3	1	2	1	2	44
		円		58,500	763,000	52,000	156,500	101,500	75,500	52,000	13,000	39,000	10,500	23,000	1,344,500
	完成検査	件	1	2	3	5	5	7	11	3	5	2		2	46
		円	6,500	13,000	19,500	68,500	48,750	67,000	99,750	26,000	39,000	19,500		11,750	419,250
	水圧検査	件													
		円													
	水張検査	件				1									1
		円				28,200									28,200
仮使用 仮取扱 仮貯蔵	件	1	4	4	1	8	5	3	3		3	3	3	38	
	円	5,400	21,600	21,600	5,400	43,200	27,000	16,200	16,200		21,600	16,200	16,200	210,600	
完成検査 前検査	件					1								1	
	円					103,000								103,000	
保安検査 溶接部検査	件				1									1	
	円				750,000									750,000	
小計	件	3	10	17	11	21	20	20	9	8	7	4	7	137	
	円	49,900	93,100	804,100	930,100	351,450	247,500	191,450	94,200	158,500	80,100	26,700	50,950	3,078,050	
七 飯 消 防 署	設置許可	件				1								1	
		円				26,000								26,000	
	変更許可	件		1	1						1			3	
		円		26,000	13,000						13,000			52,000	
	完成検査	件			1		1						1	3	
		円			13,000		13,000						6,500	32,500	
	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	
完成検査 前検査	件														
	円														
保安検査 溶接部検査	件														
	円														
小計	件		1	2	1	2					1		1	8	
	円		26,000	26,000	5,400	39,000					13,000		6,500	115,900	
鹿 部 消 防 署	設置許可	件			1									1	
		円			26,000									26,000	
	変更許可	件				1						1		2	
		円				13,000						19,500		32,500	
	完成検査	件			1	1							1	3	
		円			13,000	6,500							9,750	29,250	
	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		
完成検査 前検査	件														
	円														
保安検査 溶接部検査	件														
	円														
小計	件			2	2						2	1	7		
	円			39,000	19,500						24,900	9,750	93,150		
合計	件	3	11	21	14	23	20	20	9	8	8	6	9	152	
	円	49,900	119,100	869,100	955,000	390,450	247,500	191,450	94,200	158,500	93,100	51,600	67,200	3,287,100	

【 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	49	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	47	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	312	
北 斗 市	清 川 女 性 消 防 ク ラ ブ	16 S59. 1. 15
	追 分 女 性 消 防 ク ラ ブ	13 S59. 11. 8
	西 部 追 分 女 性 消 防 ク ラ ブ	23 S60. 3. 24
	七 重 浜 女 性 消 防 ク ラ ブ	40 S60. 4. 14
	石 別 女 性 消 防 ク ラ ブ	33 S60. 7. 6
	富 川 女 性 消 防 ク ラ ブ	48 S61. 9. 6
	谷 好 女 性 消 防 ク ラ ブ	66 S61. 11. 17
	茂 辺 地 女 性 消 防 ク ラ ブ	62 S61. 12. 20
南 大 野 女 性 消 防 ク ラ ブ	11 H12. 4. 28	

火 災

【 火 災 】

火災の概要（令和5年中）

令和5年中の南渡島消防事務組合管内の火災件数は27件で、前年と比較して13件（48%）減少し、13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9件（全火災の33.3%）で前年と比較して12件減少し、林野火災は0件（同0.0%）で1件減少。車両火災は7件（同25.9%）で増減なし。船舶・航空機火災は0件（同0.0%）で増減なし。その他火災は9件（同33.3%）で2件減少となりました。

2. 死傷者

死者は0人で前年と比較して1人減少し、負傷者は2人で前年と比較し2人減少となりました。

3. 災状況

焼損棟数は11棟で、前年と比較して16棟の減少となりました。

焼損面積は277㎡で、前年と比較して460㎡の減少となりました。また、林野焼損面積は0㎡で、前年と比較して42㎡減少となりました。

損害額は128,091千円で、前年と比較して82,814千円の増加となりました。

4. 月別発生状況

月別発生件数は、5月の5件が最も多く、次いで、3月、4月、7月が4件となっています。月平均の発生件数は2.2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 千 害 円 ） 額			
		建 物				林 野	車 両	船 舶	そ の 他	逃 げ 遅 れ	高 齢 者					建 物 床 (² m)	林 野 (² a)				
		全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や																
平成	30年	25	17	4	1	4	7	-	3	-	5	-	-	-	9	22	12	30	808	-	82,483
	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	-	128,091
	1月	3	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	127
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	4	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	80
	4月	4	1	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	8	-	110,630
	5月	5	4	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	3	4	143	-	-	15,649
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	4	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	402
	8月	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	204
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月	3	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	10	76	-	899
	12月	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

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 千 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	30年	13	9	1	1	4	2	-	2	-	2	-	-	-	8	9	7	18	428	-	45,089
	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	-	-	109,990
	1月	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	27
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	4月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,664
	5月	4	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	3	2	3	-	-	-	810.3
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
	8月	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	204
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	4.7
	12月	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

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 野	車 両	船 舶	そ の 他	逃 げ 遅 れ	高 齢 者					建 物 床 （ m^2 ）	林 野 （ a ）				
		全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や																
平成	30年	10	6	2	-	4	-	1	-	3	-	-	-	1	10	3	8	199	-	8,714	
	31年	16	9	1	1	4	3	1	2	-	4	-	-	-	9	3	4	176	28	15,113	
	2年	20	9	4	-	3	2	-	4	-	7	-	-	1	12	8	19	492	-	26,132	
令和	3年	7	3	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	3	-	-	759	-	49,856	
	4年	19	9	2	-	1	6	1	4	-	5	1	-	1	10	7	15	126	42	18,297	
	5年	14	5	1	1	1	2	-	2	-	7	-	-	-	1	5	4	9	227	-	18,101
	1月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3月	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
	4月	3	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	8	-	1,966	
	5月	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	143	-	14,839	
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7月	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	222	
	8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11月	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	76	-	894	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 30年	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	4	181	-	28,680	
31年	4	2	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	2	1	1	19	-	244	
2年	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	45	
令和 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	30年	31	3	1	-	-	-	3	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	16	4
	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
	1月	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	4月	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	5月	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	8月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10月	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
11月	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

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 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	30年	15	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	7	3
	31年	13	1	2	-	-	3	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2
令和	2年	16	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5
	3年	15	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	4
	4年	15	-	-	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	1
	5年	13	-	3	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	2
	1月	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5月	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	8月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	11月	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

3. 七飯消防署

各年・月中

年月次	出 火 原 因																		
	総 数	(放 疑いを含む) 火	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	30年	13	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1
	31年	10	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
令和	2年	16	2	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
	1月	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	4月	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	5月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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 火 疑 い 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	30年	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	31年	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
令和	2年	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	3年	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4年	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-
	5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5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	557	275	10	-	-	278	-	-	-	1
	基準外	417	4	-	2	23	-	-	-	-	-
私設	基準内	34	68	-	-	-	28	-	-	1	-
	基準外	20	-	-	1	5	-	-	-	-	-
合計		1,028	347	10	3	28	306	-	-	1	1

2. 北斗消防署

公設	基準内	347	267	10	-	-	95	-	-	-	1
	基準外	184	3	-	2	4	-	-	-	-	-
私設	基準内	34	68	-	-	-	15	-	-	-	-
	基準外	17	-	-	1	3	-	-	-	-	-
計		582	338	10	3	7	110	-	-	-	1

3. 七飯消防署

公設	基準内	187	6	-	-	-	115	-	-	-	-
	基準外	186	-	-	-	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	23	2	-	-	-	68	-	-	-	-
	基準外	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-
私設	基準内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	基準外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		70	3	-	-	-	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49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日からは包括的指示下での除細動が、平成16年7月1日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日からは薬剤投与が、平成26年4月1日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日からは七飯救急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5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す。

1. 出動件数

- (1) 令和5年中の出動件数は、4,980件となり、前年比498件増加しました。1日あたりの平均出動件数は13.64件となり、住民15.01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、北斗救急隊で（1,229件）、次いで七飯救急1隊（1,216件）、七重浜救急隊（980件）の順となりました。
- (3) 最も多い消防署は、北斗消防署（2,935件）、次いで七飯消防署（1,812件）、鹿部消防署（233件）の順となりました。
- (4) 最も多い月は、8月（600件）。次いで9月（457件）、1月（444件）の順となりました。
- (5) 最も多い曜日は、日曜日（758件）。次いで土曜日（744件）、月曜日（726件）の順となりました。
- (6) 最も多い時間帯は、9時、11時台（338件）。次いで10時台（321件）、17時台（307件）の順となりました。

2. 事故種別

- (1) 急病は3,699件となり、前年比413件増加しました。全出動件数に占める割合は74.2%となりました。
- (2) 一般負傷は653件となり、前年比67件増加しました。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34件減少しました。全出動件数に占める割合は3.7%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440件となり、主な種別は転院搬送（251件）となりました。

3. 搬送人員等

- (1) 搬送人員は、4,626人（前年4,228人）となり、前年比398人増加しました。
- (2) 搬送人員の性別は、男性2,183人（47.2%）、女性2,443人（52.8%）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3.3分、出動から現場到着まで平均5.0分（119番通報から現場到着まで平均8.3分）となりました。また、現場活動時間の平均14.9分、現場出発から医療機関まで平均25.3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5年中の各種講習は、24回実施し、313人が受講しています。
- (2) 受講者の区分は、事業所等が240人（76.6%）、学校関係が37人（11.8%）の順となりました。

救急業務状況（令和5年中）

種別	令和5年中	1日平均	1隊平均	前年（4年）	前年比 増減率（%）
出動件数	4,980	13.64	830.00	4,482	11.11
出動人員	14,950	40.96	2,491.67	13,510	10.66
傷病者搬送件数	4,603	12.61	767.17	4,194	9.75
傷病者不搬送件数	377	1.03	62.83	288	30.90
搬送人員	4,626	12.67	771.00	4,228	9.41
所要時間（分）	357,757	980.16	59,626.17	311,361	14.90

1. 北斗消防署（3隊）

種別	令和5年中	1日平均	1隊平均	前年（4年）	前年比 増減率（%）
出動件数	2,935	8.04	978.33	2,661	10.30
出動人員	8,813	24.15	2,937.67	8,001	10.15
傷病者搬送件数	2,726	7.47	908.67	2,496	9.21
傷病者不搬送件数	209	0.57	69.67	165	26.67
搬送人員	2,743	7.52	914.33	2,515	9.07
所要時間（分）	193,237	529.42	64,412.33	186,163	3.80

2. 七飯消防署（2隊）

種別	令和5年中	1日平均	1隊平均	前年（4年）	前年比 増減率（%）
出動件数	1,812	4.96	906.00	1,600	13.25
出動人員	5,437	14.90	2,718.50	4,800	13.27
傷病者搬送件数	1,656	4.54	828.00	1,483	11.67
傷病者不搬送件数	156	0.43	78.00	117	33.33
搬送人員	1,662	4.55	831.00	1,496	11.10
所要時間（分）	135,597	371.50	67,798.50	125,170	8.33

3. 鹿部消防署（1隊）

種別	令和5年中	1日平均	1隊平均	前年（4年）	前年比 増減率（%）
出動件数	233	0.64	233.00	221	5.43
出動人員	700	1.92	700.00	709	△1.27
傷病者搬送件数	221	0.61	221.00	215	2.79
傷病者不搬送件数	12	0.03	12.00	6	100.00
搬送人員	221	0.61	221.00	217	1.84
所要時間（分）	28,923	79.24	28,923.00	28	104,864.62

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	H31	4,083	20	-	3	191	52	24	497	9	30	2,998	259
	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
搬 送 件 数	H31	3,828	3	-	2	151	52	24	475	8	18	2,855	240
	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
不 搬 送 件 数	H31	255	17	-	1	40	-	-	22	1	12	143	19
	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
搬 送 人 員	H31	3,857	4	-	3	172	52	24	476	8	18	2,860	240
	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

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	31	2,394	15	-	1	115	31	20	267	5	19	1,838	83
	R2	2,146	9	-	1	86	35	12	258	4	23	1,608	110
	3	2,350	16	-	5	108	42	5	303	2	31	1,719	119
	4	2,661	19	-	2	133	30	10	323	4	25	2,014	101
	5	2,935	11	-	1	114	41	21	334	2	19	2,269	123
搬 送 件 数	31	2,225	3	-	1	88	31	20	252	4	14	1,743	69
	R2	2,027	3	-	-	72	34	12	252	3	18	1,539	94
	3	2,200	2	-	3	82	42	5	290	2	26	1,643	105
	4	2,496	2	-	1	107	30	10	311	3	20	1,925	87
	5	2,726	1	-	-	75	40	19	316	2	17	2,157	99
不 搬 送 件 数	31	169	12	-	-	27	-	-	15	1	5	95	14
	R2	119	6	-	1	14	1	-	6	1	5	69	16
	3	150	14	-	2	26	-	-	13	-	5	76	14
	4	165	17	-	1	26	-	-	12	1	5	89	14
	5	209	10	-	1	39	1	2	18	-	2	112	24
搬 送 人 員	31	2,244	4	-	1	101	31	20	252	4	14	1,748	69
	R2	2,034	3	-	-	76	34	12	252	3	18	1,541	95
	3	2,216	3	-	3	97	42	5	290	2	26	1,643	105
	4	2,515	2	-	1	123	30	10	311	3	20	1,928	87
	5	2,743	1	-	-	84	40	19	316	2	17	2,164	100

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	31	1,483	5	-	2	67	13	4	211	3	10	1,014	154
	R2	1,398	12	-	-	66	17	4	208	7	12	954	118
	3	1,404	9	-	-	70	10	5	200	3	19	980	108
	4	1,600	15	-	-	82	15	7	233	1	22	1,115	110
	5	1,812	12	-	-	70	18	8	291	2	12	1,266	133
搬 送 件 数	31	1,405	-	-	1	54	13	4	204	3	4	973	149
	R2	1,304	3	-	-	56	17	4	199	4	6	902	113
	3	1,324	1	-	-	57	9	5	195	3	16	935	103
	4	1,483	-	-	-	68	13	7	224	1	15	1,057	98
	5	1,656	1	-	-	52	18	7	280	-	6	1,173	119
不 搬 送 件 数	31	78	5	-	1	13	-	-	7	-	6	41	5
	R2	94	9	-	-	10	-	-	9	3	6	52	5
	3	80	8	-	-	13	1	-	5	-	3	45	5
	4	117	15	-	-	14	2	-	9	-	7	58	12
	5	156	11	-	-	18	-	1	11	2	6	93	14
搬 送 人 員	31	1,415	-	-	2	62	13	4	205	3	4	973	149
	R2	1,316	4	-	-	67	17	4	199	4	6	902	113
	3	1,332	1	-	-	62	9	5	197	3	16	936	103
	4	1,496	-	-	-	79	13	7	224	1	15	1,059	98
	5	1,662	1	-	-	55	18	7	280	-	6	1,176	119

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	31	206	-	-	-	9	8	-	19	1	1	146	22
	R2	206	-	-	-	8	9	1	37	-	1	141	9
	3	231	6	-	-	10	13	-	40	-	4	145	13
	4	221	1	-	-	7	7	3	30	1	1	157	14
	5	233	-	-	2	4	11	2	28	-	-	164	22
搬 送 件 数	31	198	-	-	-	9	8	-	19	1	-	139	22
	R2	197	-	-	-	5	9	1	36	-	1	136	9
	3	224	4	-	-	9	13	-	40	-	2	143	13
	4	215	1	-	-	6	7	3	30	1	-	153	14
	5	221	-	-	1	2	11	2	28	-	-	155	22
不 搬 送 件 数	31	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
	R2	9	-	-	-	3	-	-	1	-	-	5	-
	3	7	2	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-
	4	6	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-
	5	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
搬 送 人 員	31	198	-	-	-	9	8	-	19	1	-	139	22
	R2	199	-	-	-	7	9	1	36	-	1	136	9
	3	227	6	-	-	9	13	-	41	-	2	143	13
	4	217	1	-	-	8	7	3	30	1	-	153	14
	5	221	-	-	1	2	11	2	28	-	-	155	22

月別・曜日別救急出動状況（令和5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	4,980	23	-	3	188	70	31	653	4	31	3,699	278
北斗消防署	2,935	11	-	1	114	41	21	334	2	19	2,269	123
七飯消防署	1,812	12	-	-	70	18	8	291	2	12	1,266	133
鹿部消防署	233	-	-	2	4	11	2	28	-	-	164	22

月別

月	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
1月	444	2	-	-	22	6	2	60	-	4	325	23
2月	346	-	-	-	15	3	1	45	1	-	264	17
3月	338	4	-	-	13	2	3	45	-	2	246	23
4月	359	3	-	-	11	7	-	46	1	4	263	24
5月	394	4	-	1	4	5	1	60	1	2	297	19
6月	369	-	-	-	11	8	1	49	-	4	274	22
7月	436	4	-	-	22	7	4	67	1	2	302	27
8月	600	-	-	-	12	16	7	66	-	2	460	37
9月	457	-	-	-	19	6	1	74	-	5	323	29
10月	405	2	-	1	13	4	7	47	-	2	311	18
11月	406	3	-	1	22	2	2	46	-	3	308	19
12月	426	1	-	-	24	4	2	48	-	1	326	20

曜日別

曜日	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
月曜	726	1	-	1	26	13	3	95	1	7	521	58
火曜	697	5	-	1	28	8	2	92	1	5	509	46
水曜	706	1	-	-	39	11	2	100	-	8	504	41
木曜	655	2	-	-	24	15	3	77	2	2	486	44
金曜	694	5	-	-	26	11	7	89	-	4	505	47
土曜	744	4	-	-	26	7	8	95	-	4	576	24
日曜	758	5	-	1	19	5	6	105	-	1	598	18

救急隊別出動状況（令和5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%	4,980	4,603	4,626
北斗消防署 計	100.0%	2,935	2,726	2,743
北斗	41.9%	1,229	1,133	1,141
北	24.7%	726	682	686
七重浜	33.4%	980	911	916
七飯消防署 計	100.0%	1,812	1,656	1,662
七飯1	67.1%	1,216	1,100	1,102
七飯2	32.9%	596	556	560
鹿部消防署 計	100.0%	233	221	221
鹿部	100.0%	233	221	221

(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	4,980	5.0	14.9	25.3	87.7
冬季	1,216	5.8	16.0	26.5	93.8
夏季	1,407	5.0	14.6	24.4	85.5

(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5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	2,935	11	-	1	114	41	21	334	2	19	2,269	123
北斗消防署	2,935	11	-	1	114	41	21	334	2	19	2,269	123
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月別

月	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
1月	269	-	-	-	21	2	1	31	-	2	203	9
2月	206	-	-	-	9	2	-	21	1	-	167	6
3月	195	1	-	-	4	2	2	18	-	2	154	12
4月	206	1	-	-	7	6	-	25	-	2	154	11
5月	242	3	-	1	3	2	-	32	-	2	189	10
6月	210	-	-	-	6	3	1	31	-	3	158	8
7月	249	2	-	-	13	4	4	31	1	-	182	12
8月	359	-	-	-	5	10	5	35	-	1	287	16
9月	281	-	-	-	13	6	1	36	-	1	208	16
10月	245	2	-	-	8	2	3	26	-	2	195	7
11月	238	1	-	-	12	-	2	21	-	3	194	5
12月	235	1	-	-	13	2	2	27	-	1	178	11

曜日別

曜日	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
月曜	435	1	-	-	20	5	2	48	1	5	337	16
火曜	424	1	-	1	19	5	1	57	1	2	314	23
水曜	425	1	-	-	21	8	1	56	-	5	314	19
木曜	370	-	-	-	14	8	2	33	-	1	292	20
金曜	421	4	-	-	18	7	5	41	-	4	321	21
土曜	449	2	-	-	16	4	7	58	-	2	348	12
日曜	411	2	-	-	6	4	3	41	-	-	343	12

救急隊別出動状況（令和5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%	2,935	2,726	2,743
北斗消防署計	100.0%	2,935	2,726	2,743
北斗	41.9%	1,229	1,133	1,141
北	24.7%	726	682	686
七重浜	33.4%	980	911	916
	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	2935	5.29	16.08	16.54	65.48
冬季	710	6.05	19.95	17.30	70.35
夏季	818	5.21	15.61	16.45	64.30

（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5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	1,812	12	-	-	70	18	8	291	2	12	1,266	133
七飯消防署	1,812	12	-	-	70	18	8	291	2	12	1,266	133

月別

月	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
1月	160	2	-	-	1	4	1	28	-	2	110	12
2月	124	-	-	-	5	-	1	23	-	-	86	9
3月	133	3	-	-	9	-	1	23	-	-	86	11
4月	128	2	-	-	4	-	-	19	1	2	90	10
5月	137	1	-	-	1	1	1	26	1	-	99	7
6月	136	-	-	-	4	3	-	15	-	1	102	11
7月	169	2	-	-	9	2	-	33	-	2	108	13
8月	215	-	-	-	6	6	1	25	-	1	157	19
9月	158	-	-	-	6	-	-	36	-	4	102	10
10月	139	-	-	-	5	1	3	18	-	-	102	10
11月	153	2	-	-	10	1	-	25	-	-	101	14
12月	160	-	-	-	10	-	-	20	-	-	123	7

曜日別

曜日	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
月曜	254	-	-	-	5	4	-	44	-	2	166	33
火曜	243	4	-	-	8	3	1	32	-	3	171	21
水曜	256	-	-	-	17	1	1	38	-	3	177	19
木曜	253	2	-	-	10	6	1	39	2	1	171	21
金曜	247	1	-	-	7	3	2	45	-	-	168	21
土曜	256	2	-	-	10	1	1	33	-	2	195	12
日曜	303	3	-	-	13	-	2	60	-	1	218	6

救急隊別出動状況（令和5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%	1,812	1,656	1,662
七飯消防署 計	100.0%	1,812	1,656	1,662
七飯1	67.1%	1,216	1,100	1,102
七飯2	32.9%	596	556	560
	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	1,812	5.54	15.74	18.89	74.75
冬季	444	6.38	15.61	19.69	79.33
夏季	522	5.33	15.19	18.52	73.36

（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5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	233	-	-	2	4	11	2	28	-	-	164	22
鹿部消防署	233	-	-	2	4	11	2	28	-	-	164	22

月別

月	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
1月	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	2
2月	16	-	-	-	1	1	-	1	-	-	11	2
3月	10	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-
4月	25	-	-	-	-	1	-	2	-	-	19	3
5月	15	-	-	-	-	2	-	2	-	-	9	2
6月	23	-	-	-	1	2	-	3	-	-	14	3
7月	18	-	-	-	-	1	-	3	-	-	12	2
8月	26	-	-	-	1	-	1	6	-	-	16	2
9月	18	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13	3
10月	21	-	-	1	-	1	1	3	-	-	14	1
11月	15	-	-	1	-	1	-	-	-	-	13	-
12月	31	-	-	-	1	2	-	1	-	-	25	2

曜日別

曜日	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
月曜	37	-	-	1	1	4	1	3	-	-	18	9
火曜	30	-	-	-	1	-	-	3	-	-	24	2
水曜	25	-	-	-	1	2	-	6	-	-	13	3
木曜	32	-	-	-	-	1	-	5	-	-	23	3
金曜	26	-	-	-	1	1	-	3	-	-	16	5
土曜	39	-	-	-	-	2	-	4	-	-	33	-
日曜	44	-	-	1	-	1	1	4	-	-	37	-

救急隊別出動状況（令和5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%	233	221	221
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
鹿部消防署 計	100.0%	233	221	221
鹿部	100.0%	233	221	221

（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	233	4.27	12.79	40.59	122.97
冬季	62	4.85	12.30	42.59	131.79
夏季	67	4.38	12.92	38.32	118.85

（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5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	4,980	23	-	3	188	70	31	653	4	31	3,699	278
0	106	-	-	-	1	2	-	14	-	2	86	1
1	106	-	-	-	-	1	-	10	1	2	91	1
2	93	-	-	-	1	-	-	11	-	-	80	1
3	91	-	-	-	1	1	-	6	-	-	83	-
4	70	1	-	2	-	-	-	8	-	-	59	-
5	101	-	-	-	3	2	-	10	-	2	82	2
6	176	3	-	-	2	1	-	23	-	1	145	1
7	229	-	-	-	14	-	-	27	-	-	188	-
8	261	3	-	-	12	3	2	47	-	2	187	5
9	338	-	-	-	7	8	1	48	-	1	240	33
10	321	-	-	-	20	5	2	50	-	1	217	26
11	338	3	-	-	11	10	7	42	-	1	211	53
12	287	2	-	-	17	3	2	39	-	-	201	23
13	268	1	-	-	2	7	5	39	-	4	189	21
14	254	2	-	1	13	7	3	37	-	2	171	18
15	242	2	-	-	18	5	-	33	-	1	160	23
16	267	1	-	-	10	8	3	32	-	1	180	32
17	307	1	-	-	20	4	1	46	-	3	217	15
18	265	2	-	-	12	2	2	23	-	1	214	9
19	201	1	-	-	9	-	1	28	-	2	160	-
20	205	-	-	-	4	-	1	32	-	-	164	4
21	159	-	-	-	5	-	1	17	1	3	130	2
22	158	-	-	-	5	-	-	18	1	-	128	6
23	137	1	-	-	1	1	-	13	1	2	116	2

時間別救急出動状況 (令和5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	2,935	11	-	1	114	41	21	334	2	19	2,269	123
0	55	-	-	-	-	2	-	6	-	2	44	1
1	66	-	-	-	-	-	-	4	1	-	61	-
2	49	-	-	-	1	-	-	5	-	-	42	1
3	51	-	-	-	1	-	-	2	-	-	48	-
4	43	-	-	1	-	-	-	6	-	-	36	-
5	54	-	-	-	3	2	-	3	-	1	43	2
6	114	2	-	-	2	1	-	9	-	-	100	-
7	129	-	-	-	6	-	-	12	-	-	111	-
8	163	2	-	-	5	-	2	30	-	1	121	2
9	200	-	-	-	4	3	1	29	-	-	150	13
10	202	-	-	-	11	4	1	24	-	1	144	17
11	189	1	-	-	5	8	2	18	-	1	131	23
12	164	2	-	-	11	2	1	18	-	-	118	12
13	155	-	-	-	1	4	4	21	-	4	115	6
14	154	-	-	-	12	4	2	15	-	2	112	7
15	147	-	-	-	11	4	-	13	-	1	106	12
16	166	1	-	-	9	6	3	14	-	-	122	11
17	180	-	-	-	13	-	-	27	-	2	132	6
18	174	2	-	-	7	1	2	14	-	-	143	5
19	104	-	-	-	4	-	1	17	-	1	81	-
20	120	-	-	-	2	-	1	19	-	-	97	1
21	92	-	-	-	3	-	1	9	1	2	76	-
22	83	-	-	-	2	-	-	9	-	-	70	2
23	81	1	-	-	1	-	-	10	-	1	66	2

時間別救急出動状況（令和5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	1,812	12	-	-	70	18	8	291	2	12	1,266	133
0	46	-	-	-	1	-	-	7	-	-	38	-
1	37	-	-	-	-	1	-	6	-	2	27	1
2	40	-	-	-	-	-	-	6	-	-	34	-
3	30	-	-	-	-	-	-	3	-	-	27	-
4	24	1	-	-	-	-	-	2	-	-	21	-
5	41	-	-	-	-	-	-	7	-	1	33	-
6	56	1	-	-	-	-	-	13	-	1	40	1
7	91	-	-	-	8	-	-	14	-	-	69	-
8	82	1	-	-	7	1	-	14	-	1	56	2
9	111	-	-	-	2	1	-	18	-	1	76	13
10	104	-	-	-	9	1	1	23	-	-	62	8
11	136	2	-	-	5	2	4	22	-	-	74	27
12	112	-	-	-	6	1	-	19	-	-	75	11
13	99	1	-	-	1	2	1	17	-	-	64	13
14	84	2	-	-	1	3	1	19	-	-	50	8
15	91	2	-	-	6	1	-	18	-	-	54	10
16	92	-	-	-	1	1	-	17	-	1	55	17
17	112	1	-	-	6	3	1	19	-	1	72	9
18	79	-	-	-	5	1	-	7	-	1	61	4
19	92	1	-	-	5	-	-	10	-	1	75	-
20	76	-	-	-	2	-	-	11	-	-	60	3
21	59	-	-	-	2	-	-	8	-	1	46	2
22	71	-	-	-	3	-	-	8	1	-	55	4
23	47	-	-	-	-	-	-	3	1	1	42	-

時間別救急出動状況（令和5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	233	-	-	2	4	11	2	28	-	-	164	22
0	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
3	10	-	-	-	-	1	-	1	-	-	8	-
4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
6	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-
7	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-
8	16	-	-	-	-	2	-	3	-	-	10	1
9	27	-	-	-	1	4	-	1	-	-	14	7
10	15	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	1
11	13	-	-	-	1	-	1	2	-	-	6	3
12	11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	8	-
13	14	-	-	-	-	1	-	1	-	-	10	2
14	16	-	-	1	-	-	-	3	-	-	9	3
15	4	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1
16	9	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	4
17	15	-	-	-	1	1	-	-	-	-	13	-
18	12	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-
19	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-
20	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-
21	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
22	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
23	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	-

性別・年代別搬送状況（令和5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	4,626	2	-	1	141	69	28	624	2	23	3,495	241

性別

男	2,183	1	-	1	87	52	20	236	-	8	1,649	129
女	2,443	1	-	-	54	17	8	388	2	15	1,846	112

年代別

新生児	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	1
乳幼児	218	-	-	-	4	-	-	38	-	-	176	-
少年	167	1	-	-	14	-	19	36	1	-	91	5
成人	1,164	1	-	1	83	53	7	115	1	17	842	44
高齢者①	785	-	-	-	24	12	1	70	-	2	631	45
高齢者②	2,281	-	-	-	15	4	1	365	-	4	1,747	145

（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5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	2,743	1	-	-	84	40	19	316	2	17	2,164	100

性別

男	1,274	1	-	-	51	29	14	111	-	5	1,016	47
女	1,469	-	-	-	33	11	5	205	2	12	1,148	53

年代別

新生児	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
乳幼児	138	-	-	-	2	-	-	24	-	-	112	-
少年	107	1	-	-	10	-	13	19	1	-	60	3
成人	719	-	-	-	52	30	5	54	1	13	535	29
高齢者①	436	-	-	-	11	7	1	30	-	1	373	13
高齢者②	1,341	-	-	-	9	3	-	189	-	3	1,083	54

（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5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	1,662	1	-	-	55	18	7	280	-	6	1,176	119

性別

男	782	-	-	-	36	14	4	109	-	3	551	65
女	880	1	-	-	19	4	3	171	-	3	625	54

年代別

新生児	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	1
乳幼児	74	-	-	-	2	-	-	10	-	-	62	-
少年	57	-	-	-	4	-	6	14	-	-	31	2
成人	385	1	-	-	30	16	1	56	-	4	266	11
高齢者①	296	-	-	-	12	2	-	37	-	1	218	26
高齢者②	841	-	-	-	6	-	-	163	-	1	592	79

（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5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	221	-	-	1	2	11	2	28	-	-	155	22

性別

男	127	-	-	1	-	9	2	16	-	-	82	17
女	94	-	-	-	2	2	-	12	-	-	73	5

年代別

新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-
少年	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
成人	60	-	-	1	1	7	1	5	-	-	41	4
高齢者①	53	-	-	-	1	3	-	3	-	-	40	6
高齢者②	99	-	-	-	-	1	1	13	-	-	72	12

（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5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	4,658	4,619	39	-	-	-
急病	3,597	3,562	35	-	-	-
交通	168	165	3	-	-	-
一般	642	641	1	-	-	-
その他	251	251	-	-	-	-

(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5年中）

(単位：件)

区分	総数	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動	一般負傷	加害	自損	急病	その他
総数	377	21	-	2	59	1	3	29	2	8	214	38
傷病者なし	67	19	-	-	16	-	-	2	-	-	3	27
拒否・辞退	183	2	-	-	24	1	3	22	-	2	127	2
めいてい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死亡	75	-	-	2	-	-	-	-	-	5	68	-
現場処置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
誤報・いたずら	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	5
自家用車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タクシー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警察車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	44	-	-	-	18	-	-	5	2	1	14	4

転送回数別搬送状況（令和5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	2,781	2,748	33	-	-	-
急病	2,269	2,239	30	-	-	-
交通	114	112	2	-	-	-
一般	334	333	1	-	-	-
その他	64	64	-	-	-	-

(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5年中）

(単位：件)

区分	総数	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動	一般負傷	加害	自損	急病	その他
総数	209	10	-	1	39	1	2	18	-	2	112	24
傷病者なし	38	9	-	-	10	-	-	2	-	-	1	16
拒否・辞退	102	1	-	-	17	1	2	13	-	1	65	2
めいてい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死亡	40	-	-	1	-	-	-	-	-	-	39	-
現場処置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
誤報・いたずら	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
自家用車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タクシー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警察車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	24	-	-	-	12	-	-	3	-	1	5	3

転送回数別搬送状況（令和5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	1,656	1,650	6	-	-	-
急病	1,173	1,168	5	-	-	-
交通	52	51	1	-	-	-
一般	280	280	-	-	-	-
その他	151	151	-	-	-	-

(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5年中）

(単位：件)

区分	総数	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動	一般負傷	加害	自損	急病	その他
総数	156	11	-	-	18	-	1	11	2	6	93	14
傷病者なし	28	10	-	-	6	-	-	-	-	-	1	11
拒否・辞退	78	1	-	-	7	-	1	9	-	1	59	-
めいてい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死亡	31	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26	-
現場処置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
誤報・いたずら	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
自家用車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タクシー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警察車両	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	16	-	-	-	4	-	-	2	2	-	7	1

転送回数別搬送状況（令和5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	221	221	-	-	-	-
急病	155	155	-	-	-	-
一般	28	28	-	-	-	-
その他	36	36	-	-	-	-

(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5年中）

(単位：件)

区分	総数	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動	一般負傷	加害	自損	急病	その他
総数	12	-	-	1	2	-	-	-	-	-	9	-
傷病者なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
拒否・辞退	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
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	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-

救急搬送所要時間状況（令和5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	4,980	436	777	2,809	901	57	
急 病	3,699	313	556	2,150	651	29	
交 通	188	3	22	79	69	15	
一 般	653	73	111	332	128	9	
そ の 他	440	47	88	248	53	4	

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	4,603	538	2,387	1,201	467	10	-
急 病	3,485	400	1,813	931	332	9	-
交 通	129	23	47	44	15	-	-
一 般	624	66	303	176	78	1	-
そ の 他	365	49	224	50	42	-	-
出動から病院到着までの搬送件数							
総 数	4,603	-	39	854	3,421	286	3
	(2,962)	-	(34)	(638)	(2,090)	(199)	(1)
急 病	3,485	-	28	611	2,649	196	1
	(2,319)	-	(23)	(480)	(1,662)	(153)	(1)
交 通	129	-	2	11	98	18	-
	(86)	-	(2)	(11)	(62)	(11)	(0)
一 般	624	-	2	102	464	56	-
	(344)	-	(2)	(66)	(253)	(23)	(0)
そ の 他	365	-	7	130	210	16	2
	(213)	-	(7)	(81)	(113)	(12)	-

(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5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	2,935	64	230	1,932	662	47	
急 病	2,269	53	174	1,516	499	27	
交 通	114	-	6	43	52	13	
一 般	334	8	28	227	68	3	
そ の 他	218	3	22	146	43	4	

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	2,726	435	1,472	676	140	3	-
急 病	2,157	324	1,164	552	114	3	-
交 通	75	19	27	24	5	-	-
一 般	316	54	169	76	17	-	-
そ の 他	178	38	112	24	4	-	-
出動から病院到着までの搬送件数							
総 数	2,726	-	33	631	1,963	97	2
	(2,741)	-	33	634	1,973	101	-
急 病	2,157	-	22	475	1,583	77	-
	(2,164)	-	(22)	(477)	(1,587)	(78)	(0)
交 通	75	-	2	10	56	7	-
	(84)	-	(2)	(11)	(61)	(10)	(0)
一 般	316	-	2	66	239	9	-
	(316)	-	(2)	(66)	(239)	(9)	(0)
そ の 他	178	-	7	80	85	4	2
	(177)	-	(7)	(80)	(86)	(4)	

(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5年中）

事故種別	出動から現場到着まで					
	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	1,812	308	461	808	226	9
急 病	1,266	215	328	579	143	1
交 通	70	2	16	35	15	2
一 般	291	55	72	100	58	6
そ の 他	185	36	45	94	10	-

事故種別	総 数	現場から病院到着までの搬送件数					
		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
総 数	1,656	97	915	520	123	1	-
急 病	1,173	72	649	378	73	1	-
交 通	52	4	20	20	8	-	-
一 般	280	12	134	97	37	-	-
そ の 他	151	9	112	25	5	-	-

事故種別	総 数	出動から病院到着までの搬送件数					
		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
総 数	1,656	-	5	219	1,341	91	-
	(0)	-	-	-	-	-	-
急 病	1,173	-	5	133	991	44	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
交 通	52	-	-	1	41	10	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
一 般	280	-	-	36	211	33	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
そ の 他	151	-	-	49	98	4	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

(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5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	233	64	86	69	13	1	
急 病	164	45	54	55	9	1	
交 通	4	1	-	1	2	-	
一 般	28	10	11	5	2	-	
そ の 他	37	8	21	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	221	6	-	5	204	6	-
急 病	155	4	-	1	145	5	-
交 通	2	-	-	-	2	-	-
一 般	28	-	-	3	24	1	-
そ の 他	36	2	-	1	33	-	-
出動から病院到着までの搬送件数							
総 数	221	-	1	4	117	98	1
	221	-	1	4	117	98	1
急 病	155	-	1	3	75	75	1
	(155)	-	(1)	(3)	(75)	(75)	(1)
交 通	2	-	-	-	1	1	-
	(2)	-	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)
一 般	28	-	-	-	14	14	-
	(28)	-	(0)	(0)	(14)	(14)	(0)
そ の 他	36	-	-	1	27	8	-
	(36)	-	(0)	(1)	(27)	(8)	(0)

(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5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) 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	24	21	2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	人員	313	275	31	-	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
消職 防員	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消団 防員	回数	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	人員	13	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
事所 業等	回数	20	18	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	240	209	31	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町会 内等	回数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	14	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学関 校係	回数	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	37	37	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
団体・ グループ	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	回数	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	9	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (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5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) 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	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	118	118	-	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消職 防員	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消団 防員	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事所 業等	回数	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	77	77	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町会 内等	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学関 校係	回数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	34	34	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
団体・ グループ	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	回数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (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5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) 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	14	11	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	人員	176	138	31	-	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
消職 防員	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消団 防員	回数	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	人員	13	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
事所 業等	回数	12	10	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	163	132	31	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町会 内等	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学関 校係	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）

普及救急講習実施状況（令和5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)	(救命入門コース)	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	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	19	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消職防員	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消団防員	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事業所等	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町会内等	回数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	14	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学関校係	回数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
団体・グループ	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	回数	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人員	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (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

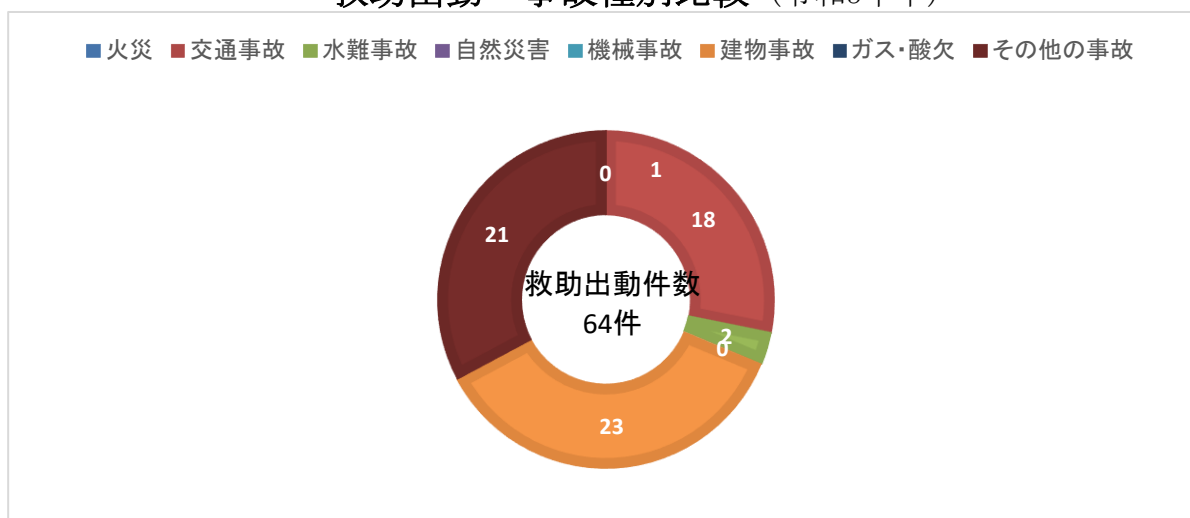
1. 南渡島消防事務組合

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。

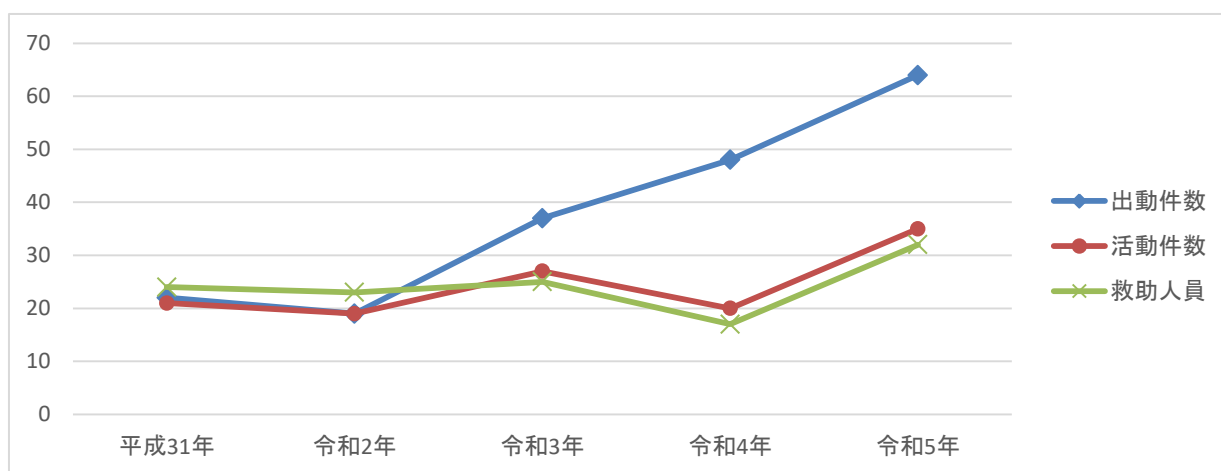
そのような中、南渡島消防事務組合では人命救助を行うために必要な特別の救助器具を装備した救助工作車やポンプ車を配備し、専門的な教育を受けた隊員で編成する消防隊兼任救助隊を各消防署に配備し、各種災害に対応しています。

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5年中）



救助出動・活動状況（過去5年間）



	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
出 動 件 数	22	19	37	48	64
活 動 件 数	21	19	27	20	35
救 助 人 員	24	23	25	17	32

要因別救助活動状況（令和5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	64	271	764	35	70	195	32
火 災 計	-	-	-	-	-	-	-
建 物 火 災	-	-	-	-	-	-	-
建 物 以 外 の 火 災	-	-	-	-	-	-	-
火 災 以 外 計	64	271	764	35	70	195	32
交 通 事 故	18	83	246	5	8	25	6
交 通 機 関 相 互	10	52	151	1	1	3	1
交 通 機 関 単 独	7	27	82	3	7	21	4
交 通 機 関 と 歩 行 者	1	4	13	1	2	6	1
列 車	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 交 通 事 故	-	-	-	-	-	-	-
水 難 事 故	2	10	31	2	5	15	2
水 中 転 落	2	10	31	2	5	15	2
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	23	77	229	17	31	94	18
建 物 閉 じ 込 め	23	77	229	17	31	94	18
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	21	101	258	11	26	61	6
そ の 他 の 事 故	13	68	169	6	17	46	6
虚 偽 ・ 誤 報	8	33	89	5	9	15	-

要因別救助活動状況（令和5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	41	168	455	21	39	101	17
火 災 計	-	-	-	-	-	-	-
建 物 火 災	-	-	-	-	-	-	-
建 物 以 外 の 火 災	-	-	-	-	-	-	-
火 災 以 外 計	41	168	455	21	39	101	17
交 通 事 故	13	55	162	3	3	9	3
交 通 機 関 相 互	8	35	102	1	1	3	1
交 通 機 関 単 独	4	16	47	1	2	5	1
交 通 機 関 と 歩 行 者	1	4	13	1	2	6	1
列 車	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 交 通 事 故	-	-	-	-	-	-	-
水 難 事 故	-	-	-	-	-	-	-
水 中 転 落	-	-	-	-	-	-	-
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	16	56	163	11	20	57	11
建 物 閉 じ 込 め	16	56	163	11	20	57	11
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	12	57	130	7	16	35	3
そ の 他 の 事 故	4	24	41	2	7	20	3
虚 偽 ・ 誤 報	8	33	89	5	9	15	-

要因別救助活動状況（令和5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	18	89	265	10	24	72	11
火 災 計	-	-	-	-	-	-	-
建 物 火 災	-	-	-	-	-	-	-
建 物 以 外 の 火 災	-	-	-	-	-	-	-
火 災 以 外 計	18	89	265	10	24	72	11
交 通 事 故	5	28	84	2	5	16	3
交 通 機 関 相 互	2	17	49	-	-	-	-
交 通 機 関 単 独	3	11	35	2	5	16	3
交 通 機 関 と 歩 行 者	-	-	-	-	-	-	-
列 車	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 交 通 事 故	-	-	-	-	-	-	-
水 難 事 故	1	4	13	1	2	6	1
水 中 転 落	1	4	13	1	2	6	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	5	17	52	4	9	29	5
建 物 閉 じ 込 め	5	17	52	4	9	29	5
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	7	40	116	3	8	21	2
そ の 他 の 事 故	7	40	116	3	8	21	2
虚 偽 ・ 誤 報	-	-	-	-	-	-	-

要因別救助活動状況（令和5年中）

4. 鹿部消防署

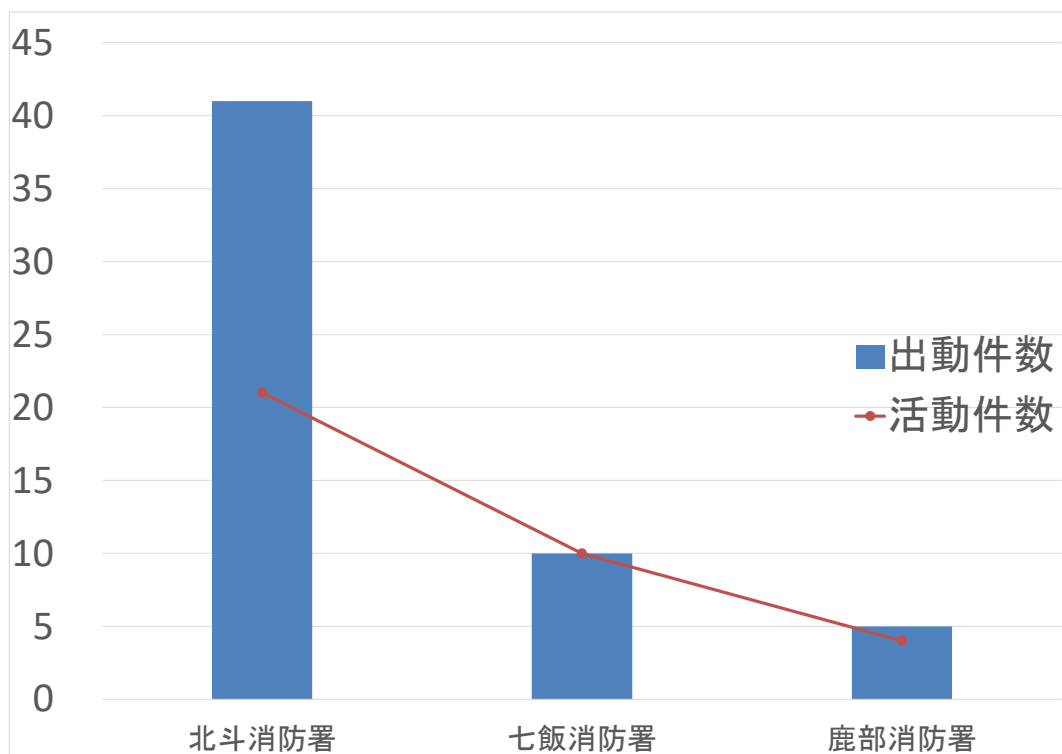
要 因	（出 動 件 件 ） 数	（出 動 隊 隊 ） 数	（出 動 人 人 ） 員	（活 動 件 件 ） 数	（活 動 隊 隊 ） 数	（活 動 人 人 ） 員	（救 助 人 人 ） 員
総 計	5	14	44	4	7	22	4
火 災 計	-	-	-	-	-	-	-
建 物 火 災	-	-	-	-	-	-	-
建 物 以 外 の 火 災	-	-	-	-	-	-	-
火 災 以 外 計	5	14	44	4	7	22	4
交 通 事 故	-	-	-	-	-	-	-
交 通 機 関 相 互	-	-	-	-	-	-	-
交 通 機 関 単 独	-	-	-	-	-	-	-
交 通 機 関 と 歩 行 者	-	-	-	-	-	-	-
列 車	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 交 通 事 故	-	-	-	-	-	-	-
水 難 事 故	1	6	18	1	3	9	1
水 中 転 落	1	6	18	1	3	9	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	2	4	14	2	2	8	2
建 物 閉 じ 込 め	2	4	14	2	2	8	2
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	2	4	12	1	2	5	1
そ の 他 の 事 故	2	4	12	1	2	5	1
虚 偽 ・ 誤 報	-	-	-	-	-	-	-

救助出動状況（令和5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	64	-	18	2	-	-	23	-	-	21
	35	-	5	2	-	-	17	-	-	11
北斗消防署	41	-	13	-	-	-	16	-	-	12
	21	-	3	-	-	-	11	-	-	7
七飯消防署	18	-	5	1	-	-	5	-	-	7
	10	-	2	1	-	-	4	-	-	3
鹿部消防署	5	-	-	1	-	-	2	-	-	2
	4	-	-	1	-	-	2	-	-	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5年中）

（単位：件）

1. 南渡島消防事務組合

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	64 35	- -	18 5	2 2	- -	- -	23 17	- -	- -	21 11
月別救助出動状況										
1 月	5 1	- -	2 -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	2 -
2 月	3 -	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
3 月	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
4 月	4 4	- -	1 -	- 1	- -	- -	3 3	- -	- -	- -
5 月	5 4	- -	- -	1 -	- -	- -	4 4	- -	- -	- -
6 月	4 2	- -	1 -	- -	- -	- -	2 1	- -	- -	1 1
7 月	6 7	- -	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 5
8 月	9 2	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- -	- -	6 2
9 月	8 7	- -	2 1	- -	- -	- -	4 4	- -	- -	2 2
10 月	6 1	- -	3 -	- -	- -	- -	2 1	- -	- -	1 -
11 月	5 3	- -	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	3 1
12 月	9 4	- -	4 1	- -	- -	- -	4 3	- -	- -	1 -
曜日別救助出動状況										
月 曜	7 3	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	5 3
火 曜	9 5	- -	2 1	1 1	- -	- -	3 2	- -	- -	3 1
水 曜	12 6	- -	3 -	- -	- -	- -	5 4	- -	- -	4 2
木 曜	11 7	- -	3 2	- -	- -	- -	6 5	- -	- -	2 -
金 曜	8 4	- -	3 -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	3 2
土 曜	11 6	- -	4 1	- -	- -	- -	4 2	- -	- -	3 3
日 曜	6 4	- -	2 1	1 1	- -	- -	2 2	- -	- -	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5年中）

（単位：件）

2. 北斗消防署

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	41	-	13	-	-	-	16	-	-	12
	21	-	3	-	-	-	11	-	-	7
月別救助出動状況										
1 月	4	-	2	-	-	-	1	-	-	1
	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2 月	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 月	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5 月	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
6 月	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7 月	6	-	2	-	-	-	-	-	-	4
	5	-	2	-	-	-	-	-	-	3
8 月	5	-	-	-	-	-	2	-	-	3
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9 月	6	-	1	-	-	-	3	-	-	2
	5	-	-	-	-	-	3	-	-	2
10 月	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11 月	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
12 月	6	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
曜日別救助出動状況										
月 曜	5	-	1	-	-	-	1	-	-	3
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
火 曜	5	-	2	-	-	-	2	-	-	1
	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
水 曜	8	-	2	-	-	-	4	-	-	2
	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
木 曜	9	-	3	-	-	-	5	-	-	1
	6	-	2	-	-	-	4	-	-	-
金 曜	6	-	3	-	-	-	1	-	-	2
	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
土 曜	5	-	2	-	-	-	1	-	-	2
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
日 曜	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
	2	-	-	-	-	-	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5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	18 10	- -	5 2	1 1	- -	- -	5 4	- -	- -	7 3
月別救助出動状況										
1 月	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
2 月	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3 月	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
4 月	1 1	- -	1 -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
5 月	2 1	- -	- -	1 -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
6 月	2 1	- -	1 -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
7 月	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2
8 月	3 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	2 -
9 月	2 2	- -	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
10 月	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
11 月	3 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 1
12 月	3 2	- -	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 -
曜日別救助出動状況										
月 曜	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
火 曜	4 3	- -	- -	1 1	- -	- -	1 1	- -	- -	2 1
水 曜	3 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1
木 曜	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 -
金 曜	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
土 曜	6 4	- -	2 1	- -	- -	- -	3 2	- -	- -	1 1
日 曜	2 1	- -	2 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5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	5 4	- -	- -	1 1	- -	- -	2 2	- -	- -	2 1
月別救助出動状況										
1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
5月	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1
9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
11月	1 1	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
曜日別救助出動状況										
月曜	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
火曜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水曜	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
木曜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金曜	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	1 1
土曜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日曜	1 1	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -

(注) 上段: 出動件数、下段: 活動件数とする。

通 信

【 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7,147件で一日平均20件で、1.2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6,698件で、全体の93.7%、その他の通報手段による受付は449件で、全体の6.3%となりました。

- (1) 火災・救急・救助等災害の119番受付は4,654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141件で、受付総数の2.0%となりました。
- (3) いたずら通報の119番受付は20件で、受付総数の0.3%となりました。
- (4) 問い合わせの119番受付は153件で、受付総数の2.2%となりました。
- (5) 回線試験・通報試験の119番受付は487件で、受付総数の6.9%となりました。
- (6) 警察電話による通報は95件で、受付総数の1.4%となりました。
- (7) 加入電話（消防課・署所）による通報は193件で、受付総数の2.7%となりました。
- (8) 駆付けによる通報は156件で、受付総数の2.2%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5件で、受付総数の0.1%となりました。

通報受付状況 (令和5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	7,147	624	499	510	504	585	581	670	807	638	553	627	549	
1 1 9 番 通 報 受 付 の 通 報 受 付	計	6,698	576	476	484	463	552	551	635	753	586	515	597	510
	災 害 小 計	4,654	413	310	313	329	370	340	435	561	413	372	406	392
	火 災	34	1	5	5	2	5	-	5	2	1	3	4	1
	救 急	4,554	409	303	307	325	354	339	422	552	410	366	384	383
	救 助	36	1	1	1	1	5	-	6	5	1	3	4	8
	警戒等(注1)	10	2	1	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-
	報 統 報	20	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	14	-
	ま ち が い	141	11	19	11	16	15	10	24	15	9	2	6	3
	い た ず ら	20	-	3	5	3	-	-	4	1	2	-	1	1
	問 い 合 わ せ	153	9	12	8	15	14	8	19	25	10	13	11	9
	回 線 試 験 ・ 通 報 試 験	487	55	37	44	16	49	54	35	24	59	24	58	32
	そ の 他 (注 2)	1,243	88	95	103	84	104	139	118	127	93	104	115	73
	計	449	48	23	26	41	33	30	35	54	52	38	30	39
	警 察 電 話	95	14	5	2	11	8	13	6	4	11	9	5	7
加 入 電 話	193	25	13	14	12	16	7	15	25	21	13	16	16	
駆 付 け	156	7	5	10	18	9	9	14	24	20	16	9	15	
そ の 他 (注 3)	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	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5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（IP回線重畳化） 携帯 全管轄 2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（北分署2） 出張所 2回線（七重浜2） 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	運用波：消防波1、消防波2、救急波、主運用波、統制波（1、2、3） 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） 移動局 3局 車載型 1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5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5年中の口頭指導の実施件数は175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132件、次いで「止血法」が41件、「気道異物除去」「熱傷手当」が各1件の実施となっております。
- (2) 心肺蘇生法は132件で前年比45件の減少となり、止血法は41件で前年比38件減少しました。
- (3) 口頭指導実施率は87.9%で前年比3.4%減少となりました。

2. 口頭指導の実施件数(月別)

[令和5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	132	17	13	4	10	17	11	6	14	7	10	11	12
気道異物除去	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
止血法	41	5	1	1	2	3	6	6	3	6	1	7	-
熱傷手当	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
指趾切断手当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	175	22	14	5	12	20	18	12	17	13	11	19	12

3. 口頭指導の実施件数（前年比較）

	令和5年	令和4年	前年比
心肺蘇生法	132	177	△45
気道異物除去	1	7	△6
止血法	41	79	△38
熱傷手当	1	-	1
指趾切断手当	-	-	-
その他	-	-	-
合計	175	263	△88

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
R2	112	102	91.1%
R3	91	78	85.7%
R4	138	126	91.3%
R5	91	80	87.9%
合計	432	386	89.0%

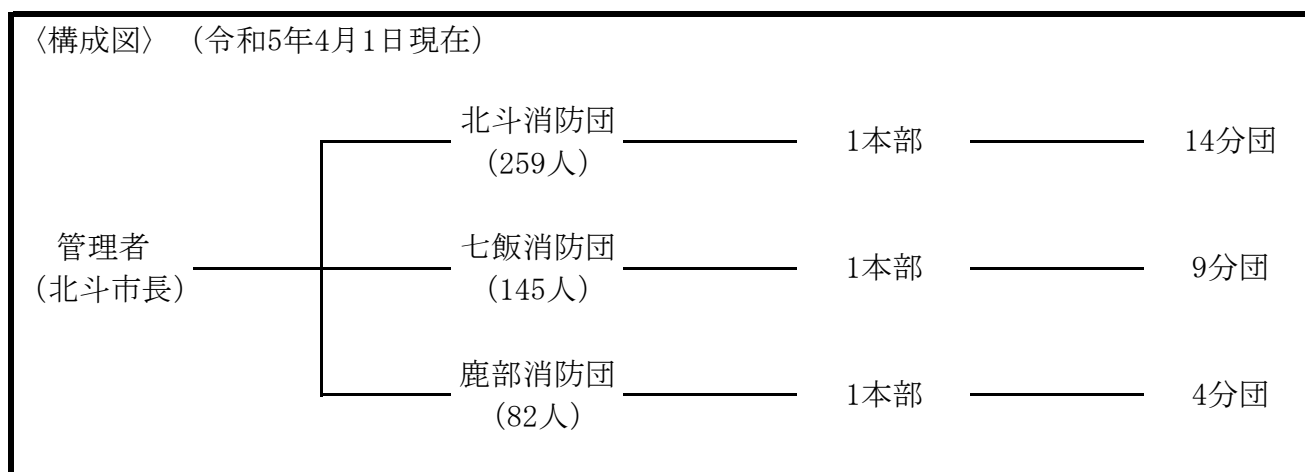
消 防 団

【 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。



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5年度中における消防団事務の概要は、次のとおりです。

(1) 任免状況

18人が退職し、新たに17人を採用し、39人が昇任しています。

(2) 表彰状況

消防功勞により叙勲0人、消防庁長官表彰2人、北海道知事表彰27人、日本消防協会会長表彰5人、北海道消防協会会長表彰31人を含め、総数65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5年中における消防団の災害出動は、延べ644人で、その内訳は、火災12人、風水害等0人、予防及び警戒632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1,515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715人が出動しました。

消防団定員現員状況（令和6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	1	2	13	9	17	33	80
	現員	486	3	8	35	39	63	103	235
	（女性）	(31)	-	8	(4)	(3)	(5)	(6)	(21)
北斗消防団	定員	270	-	-	-	-	-	-	-
	現員	259	1	3	17	23	36	45	134
	（女性）	-	-	(1)	(2)	(1)	(2)	(2)	(8)
七飯消防団	定員	155	1	2	13	9	17	33	80
	現員	145	1	2	13	9	17	32	71
	（女性）	(14)	-	-	(1)	(1)	(2)	(3)	(7)
鹿部消防団	定員	90	-	-	-	-	-	-	-
	現員	82	1	3	5	7	10	26	30
	（女性）	(1)	-	9	(1)	(1)	(1)	(1)	(6)

（注） 女性団員数は内数である。

消防団員任免状況（令和5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	17	9	5	3
昇	任	39	30	7	2
退	職	18	9	5	4

消防団員表彰状況（令和6年4月1日現在）

区	分	総 数	功 勞 等 の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退 職 消 防 団 員
総	数	73	1	71	-	1
叙	勲	11	-	10	-	1
消 防 庁 長	官	-	-	-	-	-
知	事	33	-	33	-	-
消 防 協 会 長		5	-	5	-	-
北 海 道 消 防 協 会 長		24	1	23	-	-

消防団出動状況（令和5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	162	2,874	4	12	-	-	104	1,515	21	632	33	715
北 斗 消 防 団		25	1,141	2	5	-	-	13	569	2	215	8	352
七 飯 消 防 団		42	957	2	7	-	-	22	474	9	303	9	173
鹿 部 消 防 団		95	776	-	-	-	-	69	472	10	114	16	190

〈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6年4月1日現在）

区	分	総 数	功 勞 等 の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退 職 消 防 団 員
総	数	40	-	39	-	1
叙	勲	1	-	-	-	1
消 防 庁 長	官	-	-	-	-	-
知	事	21	-	21	-	-
消 防 協 会 長		3	-	3	-	-
北 海 道 消 防 協 会 長		15	-	15	-	-

消防団出動状況（令和5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	25	1,141	2	5	-	-	13	569	2	215	8	352
北 斗 消 防 団		25	1,141	2	5	-	-	13	569	2	215	8	352
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈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6年4月1日現在）

区	分	総 数	功 勞 な の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退 職 消 防 団 員
総	数	20	-	20	-	-
叙	勲	10	-	10	-	-
消 防 庁 長 官		-	-	-	-	-
知 事		5	-	5	-	-
消 防 協 会 長		1	-	1	-	-
北 海 道 消 防 協 会 長		4	-	4	-	-

消防団出動状況（令和5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	957	2	7	-	-	22	474	9	303	9	173
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七 飯 消 防 団		42	957	2	7	-	-	22	474	9	303	9	173
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈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6年4月1日現在）

区	分	総 数	功 勞 等 の 賞	永 年 勤 続	優 良 消 防 団	退 職 消 防 団 員
総	数	13	1	12	-	-
叙	勲	-	-	-	-	-
消 防 庁 長 官		-	-	-	-	-
知	事	7	-	7	-	-
消 防 協 会 長		1	-	1	-	-
北 海 道 消 防 協 会 長		5	1	4	-	-

消防団出動状況（令和5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	95	776	-	-	-	-	69	472	10	114	16	190
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 部 消 防 団		95	776	-	-	-	-	69	472	10	114	16	190

〈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5年中）

（単位：人）

区 分		目 的	人 員
研 修	所属研修	実科・学科研修 団員としての必要な知識、技術を習得し資質の向上を図る。	74
	学校研修	指揮幹部科 火災予防及び消火活動上必要な基礎知識の習得を図る。	2
	派遣訓練	現地教育訓練 団員を教育訓練する指導者の養成及び技能の向上と士気の高揚を図る。	38
訓 練	所属訓練	防災訓練 防災に関する知識技能の習得及び有事即応の防災体制の確立と防災思想の普及を図る。	11
		水防訓練 水防活動に必要な知識技術の習得を図る。	-
練 大	訓練大会	各訓 消練 防大 団会 団員の体力気力の鍛練と消防技術の向上を図る。	433
	そ の 他		927
合 計			1,485

（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6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	486 (40)	3 -	8 (1)	35 (4)	39 (3)	62 (5)	104 (6)	235 (21)
20	歳 未 満	1 △1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 △1
20	～ 24	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -
25	～ 29	18 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	17 (1)
30	～ 34	40 (1)	- -	- -	- -	- -	- -	9 -	31 (1)
35	～ 39	64 (5)	- -	- -	- -	1 -	3 -	16 -	44 (5)
40	～ 44	89 (8)	- -	- -	- -	1 -	7 -	22 -	59 (8)
45	～ 49	95 (6)	- -	- -	3 (1)	11 (1)	20 -	26 (1)	35 (3)
50	～ 54	78 (6)	- -	1 -	6 -	11 -	21 (3)	22 (1)	17 (2)
55	～ 59	53 (6)	- -	4 -	16 (2)	10 -	9 (1)	5 (3)	9 -
60	歳 以 上	35 (6)	3 -	3 (1)	10 (1)	5 (2)	2 (1)	3 (1)	9 -

(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6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	486 (39)	3 -	8 (1)	35 (3)	39 (3)	63 (5)	103 (6)	234 (21)
1	年 未 満	16 (3)	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	15 (3)
1	～ 4	67 (7)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	67 (7)
5	～ 9	102 (10)	- -	- -	- -	- -	2 -	11 (1)	89 (9)
10	～ 14	84 (4)	- -	- -	1 -	- -	8 -	37 (2)	38 (2)
15	～ 19	73 (1)	- -	- -	- -	9 -	14 -	31 (1)	19 -
20	～ 24	49 (6)	- -	- -	2 -	4 (2)	22 (3)	18 (1)	3 -
25	～ 29	63 (8)	- -	2 (1)	20 (3)	19 (1)	17 (2)	5 (1)	- -
30	～ 34	24 -	- -	4 -	12 -	6 -	- -	- -	2 -
35	～ 39	4 -	- -	2 -	- -	1 -	- -	- -	1 -
40	～ 44	2 -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
45	年 以 上	2 -	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6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	259 (16)	1 -	3 (1)	17 (2)	23 (1)	35 (2)	46 (2)	134 (8)
20	歳 未 満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	～ 24	6	-	-	-	-	-	-	6
25	～ 29	9	-	-	-	-	-	1	8
30	～ 34	16	-	-	-	-	-	1	15
35	～ 39	35 (2)	-	-	-	1	2	6	26 (2)
40	～ 44	43 (4)	-	-	-	1	3	6	33 (4)
45	～ 49	53 (2)	-	-	1	6	9	16 (1)	21 (1)
50	～ 54	48 (2)	-	1	2	6	14 (1)	12	13 (1)
55	～ 59	29 (3)	-	1	9 (2)	5	5	2 (1)	7 -
60	歳 以 上	20 (3)	1 -	1 (1)	5 -	4 (1)	2 (1)	2 -	5 -

(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6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	259 (15)	1 -	3 (1)	17 (1)	23 (1)	36 (2)	45 (2)	134 (8)
1	年 未 満	7	-	-	-	-	-	-	7
1	～ 4	40 (5)	-	-	-	-	-	-	40 (5)
5	～ 9	64 (1)	-	-	-	-	2	8	54 (1)
10	～ 14	42 (3)	-	-	1	-	7	16 (1)	18 (2)
15	～ 19	39	-	-	-	6	10	10	13
20	～ 24	25 (3)	-	-	-	3 (1)	10 (1)	10 (1)	2 -
25	～ 29	30 (3)	-	1 (1)	10 (1)	11	7 (1)	1	-
30	～ 34	11	-	2	6	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6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	145 (14)	1 -	2 -	13 (1)	9 (1)	17 (2)	32 (3)	71 (7)
20	歳 未 満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	～ 24	4	-	-	-	-	-	-	4
25	～ 29	4	-	-	-	-	-	-	4
30	～ 34	11 (1)	-	-	-	-	-	-	11 (1)
35	～ 39	16 (2)	-	-	-	-	1	2	13 (2)
40	～ 44	33 (4)	-	-	-	-	3	12	18 (4)
45	～ 49	33 (2)	-	-	2 (1)	4 (1)	7	8	12
50	～ 54	20 (3)	-	-	3	3	4 (2)	7 (1)	3
55	～ 59	16 (2)	-	2	5	2	2	3 (2)	2
60	歳 以 上	8	1	-	3	-	-	-	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6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	145 (14)	1 -	2 -	13 (1)	9 (1)	17 (2)	32 (3)	70 (7)
1	年 未 満	5	-	-	-	-	-	-	5
1	～ 4	20 (2)	-	-	-	-	-	-	20 (2)
5	～ 9	27 (5)	-	-	-	-	-	3 (1)	24 (4)
10	～ 14	22 (1)	-	-	-	-	1	7 (1)	14
15	～ 19	26 (1)	-	-	-	3	2	17 (1)	4
20	～ 24	14 (3)	-	-	1	1 (1)	9 (2)	3	-
25	～ 29	21 (1)	-	1	8 (1)	5	5	2	-
30	～ 34	6	-	-	4	-	-	-	2
35	～ 39	2	-	1	-	-	-	-	1
40	～ 44	-	-	-	-	-	-	-	-
45	年 以 上	2	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6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	82 (10)	1 -	3 -	5 (1)	7 (1)	10 (1)	26 (1)	30 (6)
20	歳 未 満	1 (1)	-	-	-	-	-	-	1 (1)
20	～ 24	3 -	-	-	-	-	-	-	3 -
25	～ 29	5 (1)	-	-	-	-	-	-	5 (1)
30	～ 34	13 -	-	-	-	-	-	8	5 -
35	～ 39	13 (1)	-	-	-	-	-	8	5 (1)
40	～ 44	13 -	-	-	-	-	1	4	8 -
45	～ 49	9 (2)	-	-	-	1	4	2	2 (2)
50	～ 54	10 (1)	-	-	1	2	3	3	1 (1)
55	～ 59	8 (1)	-	1	2	3	2 (1)	-	-
60	歳 以 上	7 (3)	1 -	2 -	2 (1)	1 (1)	-	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6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	82 △10	1 -	3 -	5 (1)	7 (1)	10 (1)	26 (1)	30 (6)
1	年 未 満	4 (2)	-	-	-	-	-	1	3 (2)
1	～ 4	7 -	-	-	-	-	-	-	7 -
5	～ 9	11 (4)	-	-	-	-	-	-	11 (4)
10	～ 14	20 -	-	-	-	-	-	14	6 -
15	～ 19	8 -	-	-	-	-	2	4	2 -
20	～ 24	10 -	-	-	1	-	3	5	1 -
25	～ 29	12 (4)	-	-	2 (1)	3 (1)	5 (1)	2 (1)	-
30	～ 34	7 -	-	2	2	3	-	-	-
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6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	486	259	145	82
農 業 ・ 林 業 ・ 漁 業	204	82	64	58
建 設 業	47	28	18	1
製 造 業	29	22	6	1
鉱 業、 砕 石 業、 砂 利 採 取 業	3	2	-	1
電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業	12	6	3	3
情 報 通 信 業	1	1	-	-
運 輸 業、 郵 便 業	16	9	7	-
卸 売 業、 小 売 業	29	17	7	5
金 融 業、 保 険 業	10	9	1	-
不 動 産 業、 物 品 賃 貸 業	-	-	-	-
学 術 研 究、 専 門 ・ 技 術 サ ー ビ ス	8	4	4	-
宿 泊 業、 飲 食 サ ー ビ ス 業	11	6	4	1
生 活 関 連 サ ー ビ ス 業、 娯 楽 業	6	3	3	-
教 育、 学 習 支 援 業	4	1	3	-
医 療、 福 祉	37	30	7	-
複 合 サ ー ビ ス 事 業	14	5	9	-
サ ー ビ ス 業（他に分類されないもの）	39	29	7	3
公 務（他に分類されるものを除く）	4	2	-	2
そ の 他（学 生 ・ 主 婦 な ど）	12	3	2	7

（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。