

災害履歴

| 年 月 日 | 災害要因 | 被害状況 | 関係河川等 |
|-------------------------|------|---|--------------|
| 1898(明治31)年 9月6～8日 | 台風 | 豪雨による被害。空知川はん濫、作物全部流出 | 空知川 |
| 1911(明治44)年 5月11～21日 | 山火事 | 下金山(道有林)の山火事の延焼による被害。東大演習林3,600町歩の原生林焼失 | |
| 1914(大正3)年 5月18～19日 | 大火事 | 老節布川流域の山火事による被害。東大演習林、約400町歩の森林消失 | |
| 1916(大正5)年 5月7～8日 | 暴風雨 | 豪雨による被害。空知川・布部川・布礼別川決壊、大洪水。道路・橋梁・農作物等の被害甚大 | 空知川・布部川・布礼別川 |
| 1919(大正8)年 8月19日 | 大雨 | 大雨による被害。空知川堤防決壊、市街地全域浸水。床下浸水450戸、田畑冠水約800ha。 | 空知川 |
| 1922(大正11)年 8月25日 | 台風 | 台風の豪雨による被害。空知川とその支流はん濫。田畑の被害甚大 | 空知川及びその支流 |
| 1923(大正12)年 9月15～17日 | 大雨 | 大雨による被害。全体の被害不詳。死者1名、負傷者7名、浸水家屋450戸、田畑冠水20.4ha | |
| 1926(昭和元年)年 5月24日 | 火山噴火 | 十勝岳中規模噴火による被害。富良野市被害なし。死者・行方不明者144名、建物37棟・田畑740ha消滅 | 十勝岳噴火 |
| 1926(昭和元年)年 8月 | 冷害 | 5～6分作 | |
| 1931(昭和6)年 8月 | 冷害 | 低温・日照不足による被害。農作物5分作以下 | |
| 1932(昭和7)年 8月 | 冷害 | 低温・日照不足による被害。農作物5分作以下 | |
| 1933(昭和8)年 8月6～8日 | 大雨 | 豪雨による被害。空知川をはじめ主要河川氾濫。市街地一部を除いて床上浸水、橋流失多数、堤防・道路被害甚大 | 空知川他 |
| 1945(昭和20)年 7月 | 冷害 | 全国的凶作 | |
| 1947(昭和22)年 8月15～16日 | 豪雨 | 豪雨による被害。布礼別地区の永喜橋流出。地元住民死者3名 | |
| 1947(昭和22)年 9月15日 | 台風 | 台風9号による被害。山部地区の各河川氾濫し、堤防決壊、耕地の浸水。 | |
| 1952(昭和27)年 3月4日 | 地震 | 十勝沖地震の影響で、納屋・畜舎倒壊若干。暗渠排水等埋設施設に相当の被害 | |
| 1952(昭和27)年 5月28日 | 集中豪雨 | 集中豪雨による被害。麓郷・布礼別の農地に被害 | |

資料5 災害対策資料

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|-------|
| 1952(昭和27)年 7月 | 冷害 | 5～6分作 | |
| 1953(昭和28)年 7月 | 冷害 | 5～6分作 | |
| 1954(昭和29)年 9月26日 | 台風 | 台風15号による被害。家屋倒壊若干、 農作物・公共施設・森林資源に相当の 被害 | |
| 1956(昭和31)年 7月 | 冷害 | 低温・多雨・日照不足による被害。5 ～6分作 | |
| 1961(昭和36)年 7月24～26日 | 大雨 | 大雨による被害。各河川氾濫し、道路・ 橋梁等の被害甚大。 家屋浸水約570戸 農業被害2400ha 17,934万円 土木被害約9,000万円(救助法適用) | |
| 1962(昭和37)年 6月29日～7月5 日 | 火山噴火 | 十勝岳中規模噴火による被害。富良野 市被害なし。死者5名、負傷者11名 | 十勝岳噴火 |
| 1962(昭和37)年 8月3～4日 | 台風 | 台風第9号による被害。 家屋浸水1,381戸、3,192万円 農地被害208ha、34,375万円 土木被害27,110万円 その他被害2,342万円 被害総額67,019万円(災害救助法適 用) | |
| 1962(昭和37)年 8月3～4日 | 台風 | 台風9号による被害。山部地区で村内 河川・道路・橋梁・農耕地・家屋など 被害総額15億円以上 死者1名(災害救助法適用) | |
| 1964(昭和39)年 7月 | 冷害 | 5～6分作 | |
| 1966(昭和41)年 8月19～20日 | 集中豪雨 | 集中豪雨による被害。大沼地区低地帯、 鳥沼地区、新光町、住吉町、錦町で河 川氾濫。 公共土木被害、商業被害 田畑冠水1,191ha、家屋浸水322戸 被害総額8,473万円 | |
| 1968(昭和43)年 5月16日 | 地震 | 十勝沖地震による被害。 道路決壊、水道管破裂、家屋等の被害。 被害総額1,038万円 | |
| 1969(昭和44)年 6月17日 | 集中豪雨 | 集中豪雨による被害。八幡丘・麓郷地 区で農業被害390ha、被害総額45,400 万円 | |
| 1971(昭和46)年 7月 | 冷害 | 7月の異常低温などにより市内全域の 農作物に被害。被害総額116,490万円 | |
| 1973(昭和48)年 6月18日 | 集中豪雨、 降ひょう | ひょうを伴った集中豪雨による被害 東山地区農業被害 | |

| | | | |
|----------------------------|--------------|--|-----------|
| 1975(昭和50)年 8月23～24日 | 台風 | 台風6号で河川氾濫、道路・橋梁等被害、田畑冠水。 降雨量168mm 家屋浸水258戸 330万円 土木被害39,044万円 農業被害33,100万円 その他9,396万円 総額81,870万円 | |
| 1976(昭和51)年 | 冷害 | 異常低温などによる被害。市内全域の農作物全般 被害総額87,769万円 | |
| 1977(昭和52)年 6月8日 | 集中豪雨 降ひょう | ひょうを伴った集中豪雨による被害。 東山地域農業被害130ha 10,795万円 | |
| 1978(昭和53)年 4月17日 | 突風 | 突風による被害。公共施設・農業ハウス被害 被害総額999万円 | |
| 1979(昭和54)年 5月1日 | 集中豪雨 | 集中豪雨による被害。麓郷・布礼別・東山・中五区で田畑冠水200ha 被害総額3,710万円 | |
| 1979(昭和54)年 7月8～11日 | 集中豪雨 降ひょう | ひょうを伴った集中豪雨による被害。 島の下・学田・御料・東山地区で河川氾濫、道路・家屋被害 田畑冠水207ha ひょう害172ha 農業被害129,812万円 土木被害5,126万円 家屋被害116万円 その他19,858万円 被害総額154,912万円 | |
| 1979(昭和54)年 9月30日～10月1日 | 集中豪雨 | 台風16号の影響による被害 各所の側溝はん濫、家屋浸水 被害総額82,056万円 | |
| 1980(昭和55)年 7月～9月 | 冷害 | 異常低温などによる被害 全市にわたり冷害、農作物8分作 被害総額約100,200万円 | |
| 1981(昭和56)年 8月4～6日 | 集中豪雨 | 前線と台風12号による豪雨災害 住家被害(床上浸水27世帯、床下浸水199世帯)650万円 農業被害138,892万円 土木被害51,474万円 その他被害222万円 被害総額191,238万円 | ※災害対策本部設置 |
| 1981(昭和56)年 8月22～23日 | 台風 | 台風15号と前線による豪雨災害。最大瞬間風速19m/sの強風。 住家被害(一部損壊27世帯)820万円 農業被害11,722万円 土木被害100万円 教育施設被害700万円 その他被害100万円 森林被害(国有林2,530万円、東大演 | |

| | | | |
|-----------------------------------|------|---|-------|
| | | 習林推定 600,000 万円、私有林 687 万円) 被害総額 616,659 万円 | |
| 1982(昭和 57)年 8 月 29～30 日 | 集中豪雨 | 集中豪雨による被害。御料・学田・五区・山部地区 住家被害 (床下浸水 11 世帯) 農業被害 5,227 万円 土木被害 36,410 万円 その他被害 277 万円 被害総額 41,914 万円 | |
| 1983(昭和 58)年 6 月～ | 冷害 | 6 月以降の異常低温などによる被害。 水稲・畑作物など大幅減収 被害総額 約 263,400 万円 | |
| 1985(昭和 60)年 8 月 31 日～9 月 1 日 | 台風 | 台風 13 号による大雨災害 農業被害 553 万円 土木被害 19,354 万円 被害総額 19,907 万円 | |
| 1986(昭和 61)年 春 | 融雪 | 雪解け遅れによる被害。学田三区・山部 農業被害 930 万円 | |
| 1986(昭和 61)年 5 月 30 日 | 集中豪雨 | 集中豪雨による被害。麓郷・布礼別・富丘・五区・平沢地区 農業被害 16,238 万円 土木被害 1,122 万円 被害総額 17,360 万円 | |
| 1987(昭和 62)年 4 月 22 日 | 強風 | 強風による被害。農業ハウス被害 332 万円 | |
| 1987(昭和 62)年 8 月 31 日 | 突風 | 台風 12 号くずれの突風による被害 家屋被害 農業被害 219ha 被害総額 約 2,000 万円 | |
| 1988(昭和 63)年 12 月 16 日～2 月 8 日 | 火山噴火 | 十勝岳小規模噴火。富良野市に被害なし。 | 十勝岳噴火 |
| 1990(平成 2)年 8 月 22 日～8 月 23 日 | 台風 | 台風 14 号による被害。布礼別地区、 農業被害 274 万円 | |
| 1992(平成 4)年 8 月 8～9 日 | 台風 | 台風 10 号から変わった低気圧による 大雨災害 公共施設被害 2,675 万円 土木被害 1,950 万円 被害総額 4,625 万円 | |
| 1993(平成 5)年 5 月下旬～9 月下旬 | 冷害 | 5 分作以下 (平成米騒動) | |
| 1997(平成 9)年 6 月～12 月 | 集中豪雨 | 集中豪雨による被害。東山・平沢地区 の局所豪雨 農業被害 2,200 万円 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------|--|---------------|
| 1997(平成9)年 8月10日 | 台風 | 台風11号から変わった低気圧による 大雨災害 農業被害15,044万円 土木被害1,700万円 教育施設被害494万円 被害総額17,238万円 | ※災害対策本部 設置 |
| 1998(平成10)年 8月28～29日 | 集中豪雨 | 前線停滞による豪雨災害 住家被害 床下浸水5棟 農業被害14,654万円 土木被害19,122万円 教育施設被害556万円 被害総額34,332万円 | |
| 2001(平成13)年 9月9～12日 | 台風 | 台風15号及び秋雨前線による豪雨災 害。 農業被害1,913ha 70,032万円 農業施設被害5件 5,565万円 土木被害10箇所 3,169万円 教育施設被害11箇所1,900万円 被害総額80,666万円 | |
| 2004(平成16)年 2月22～23日 | 暴風雪 | 発達した低気圧による暴風雨。 農業ハウス被害238棟 4,750万円 | |
| 2004(平成16)年 8月31日～9月1 日 | 台風 | 台風16号による暴風・突風災害。 農作物被害5ha126万円 農業ハウス被害77棟1,260万円 市有林被害184本27万円 学校被害5箇所49万円 被害総額1,462万円 | |
| 2004(平成16)年 9月8日 | 台風 | 台風18号による暴風・突風災害。 住家被害50棟151万円 農作物被害26ha2,557万円 農業ハウス702棟9,264万円 市有林357本51万円 一般廃棄物処理施設1件30万円 商工被害4件22万円 学校被害12件348万円 社会教育施設5件68万円 社会福祉施設3件36万円 被害総額12,527万円 | |
| 2005(平成17)年 8月22日 | 大雨 | 大雨による被害。空知川が増水し、河 川敷内の空知川河川運動公園が水没・ 冠水等の被害が発生。 河川教育施設 10箇所 62万円 土木被害 33箇所 2,672万円 | 空知川 |
| 2005(平成17)年 9月8日 | 台風 | 台風14号による被害。空知川が増水 し、河川敷内の空知川河川運動公園が 水没・冠水等の被害が発生。 | 空知川 |
| 2010(平成22)年 | 大雨・落雷 | 大雨・落雷による豪雨等被害。 | |

資料5 災害対策資料

| | | | |
|--------------------------|-----|--|---|
| 8月7～8日 | | 農業被害 7ha 115万円 土木被害 68箇所 660万円 水道施設 1箇所 500万円 | |
| 2010(平成22)年 8月23～24日 | 大雨 | 大雨等による被害。 土木被害 1,650万円 | |
| 2011(平成23)年 9月2～4日 | 台風 | 台風12号及び前線による豪雨被害。市内3河川で避難判断水位を超えたため災害対策本部を設置。北大沼及び東学田二区を対象に避難勧告を発令。 農業被害 116ha 土木被害 68箇所 6,986万円 | ※災害対策本部設置 |
| 2012(平成24)年 9月13日 | 大雨 | 大雨等による被害。 土木被害 700万円 | |
| 2013(平成25)年 3月2～3日 | 暴風雪 | 発達した低気圧による暴風雪被害。 死者1名 | |
| 2013(平成25)年 4月6～7日 | 暴風雨 | 発達した低気圧による暴風雨被害。 農業被害、教育施設被害 | |
| 2013(平成25)年 10月16～17日 | 台風 | 台風26号により暴風雪、降雪等が発生。東山、麓郷地区を中心に倒木により、停電、道路寸断による被害が発生。 農業被害 ビニールハウス等の被害 土木被害 309万円 | |
| 2016(平成28)年 8月17～18日 | 台風 | 台風7号による豪雨被害。降雨量148mm 住宅被害3棟(うち床上浸水1カ所) 道路被害45カ所 河川被害4カ所 | ヌッカクシ富良野川、頭無川 |
| 2016(平成28)年 8月20～23日 | 台風 | 台風11号、9号による豪雨被害。大雨洪水警報・土砂災害警戒情報発表により自主避難体制・避難勧告発令。 避難勧告地域 北斗町、西町の一部、鳥沼地区、国の子寮、北大沼、東学田二区、南扇山地区の一部 住宅被害4棟 道路被害49カ所 河川被害14カ所 農業被害143ha 水道施設被害2件 河川教育施設13カ所 | 頭無川、布礼別川、ベベルイ川、富良野川、ヌッカクシ富良野川、西達布川、白鳥川、北白鳥川、空知川 災害対策本部設置 |
| 2016(平成28)年 8月30～31日 | 台風 | 台風10号の北海道接近による被害。金山ダムの大規模放流により山部地区に避難指示・避難勧告発令。 避難指示地域 共進地区・南陽地区の一部 避難勧告地域 山部東町・山部中町・山部南町・北星地区・桜丘地区の一部 | 空知川 ※災害対策本部設置 |

資料5 災害対策資料

| | | | |
|--------------------------|------------|---|--|
| | | ※その他被害 (8/17~31) 東大演習林内林道被害 79 ヲ所 | |
| 2017(平成 29)年 9月 18 日 | 台風 | 台風 18 号による被害 土木被害 21 路線 老節布会館屋根剥離 農業被害 450ha 等 農業施設被害 ハウス 4 戸 22 棟、牛舎 2 戸、D 型倉庫 5 戸 | |
| 2018(平成 30)年 3月 9 日 | 雪解け、降 雨 | 76 ミリの降雨及び気温の上昇に伴う融 雪による被害。布礼別川下流、滝の沢 川、7 号沢川越水。 住宅被害 10 棟 (うち床上浸水 3 棟、床 下浸水 7 棟) 農業被害 約 2ha | 布礼別川下流、 滝の沢川、7 号沢 川 ※災害対策本部 設置 |
| 2018(平成 30)年 9月 6~7 日 | 地震 | 北海道胆振東部地震の影響により市内 全域で停電が発生。 停電による地下水断水被害 商業被害 観光被害 畜産被害 20 戸で生乳約 40 トン廃棄 | |

北海道内の主な被害地震(1900年以降)

| 発生年月日 | 地域(地震名称) | マグニ チュード | 家屋被 害 | 死者(不 明) |
|------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|
| 1915(大正4)年3月18日 | 広尾沖 | M7.0 | — | 2人 |
| 1933(昭和8)年3月3日 | (三陸地震) | M8.1 | 67戸 | 13人 |
| 1938(昭和13)年5月29日 | 屈斜路湖付近 | M6.1 | 7戸 | 1人 |
| 1940(昭和15)年8月2日 | 神威岬沖 | M7.5 | 26戸 | 10人 |
| 1952(昭和27)年3月4日 | (十勝沖地震) | M8.2 | 906戸 | 33人 |
| 1959(昭和34)年1月31日 | 弟子屈付近[2回発生] | M6.3 | 2戸 | — |
| 1968(昭和43)年5月16日 | (1968年十勝沖地震) | M7.9 | 27戸 | 2人 |
| 1970(昭和45)年1月21日 | 北海道南部 | M6.7 | 79戸 | — |
| 1973(昭和48)年6月17日 | (1973年6月17日根室半島 沖地震) | M7.4 | 2戸 | — |
| 1982(昭和57)年3月21日 | (昭和57年浦河沖地震) | M7.1 | 13戸 | — |
| 1983(昭和58)年5月26日 | (昭和58年日本海中部地 震) | M7.7 | 9戸 | 4人 |
| 1993(平成5)年1月15日 | (平成5年釧路沖地震) | M7.8 | 53戸 | 2人 |
| 1993(平成5)年7月12日 | (平成5年北海道南西沖地 震) | M7.8 | 601戸 | 229人 |
| 1994(平成6)年10月4日 | (平成6年北海道東方沖地 震) | M8.1 | 61戸 | — |
| 2003(平成15)年9月26日 | (平成15年十勝沖地震) | M8.0 | 116戸 | 2人 |
| 2018(平成30)年9月6日 | 北海道胆振東部地震 | M6.7 | 409戸 | 41人 |

富良野断層帯の主な調査地点



想定地震の地区別震度（令和3年度）

| 地区名 | | 震度 | | 地区名 | | 震度 | |
|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|
| | | 計測震度 | 震度階級 | | | 計測震度 | 震度階級 |
| 1 | 花園町 | 6.72 | 7 | 33 | 東学田二区 | 6.59 | 7 |
| 2 | 錦町 | 6.63 | 7 | 34 | 北大沼 | 6.64 | 7 |
| 3 | 住吉町 | 6.60 | 7 | 35 | 南大沼 | 6.32 | 6 強 |
| 4 | 新光町 | 6.65 | 7 | 36 | 西鳥沼 | 6.51 | 7 |
| 5 | 瑞穂町 | 6.60 | 7 | 37 | 東鳥沼 | 6.09 | 6 強 |
| 6 | 春日町 | 6.41 | 6 強 | 38 | 北扇山 | 6.28 | 6 強 |
| 7 | 西麻町 | 6.56 | 7 | 39 | 西扇山 | 6.32 | 6 強 |
| 8 | 北麻町 | 6.62 | 7 | 40 | 南扇山 | 5.94 | 6 弱 |
| 9 | 東雲町 | 6.58 | 7 | 41 | 布部市街地 | 5.48 | 5 強 |
| 10 | 東麻町 | 6.57 | 7 | 42 | 布部 | 5.64 | 6 弱 |
| 11 | 南麻町 | 6.63 | 7 | 43 | 上五区 | 5.99 | 6 弱 |
| 12 | 東町 | 6.46 | 6 強 | 44 | 中五区 | 6.34 | 6 強 |
| 13 | 桂木町 | 6.64 | 7 | 45 | 下五区 | 6.52 | 7 |
| 14 | 新富町 | 6.54 | 7 | 46 | 学田三区 | 6.30 | 6 強 |
| 15 | 弥生町 | 6.50 | 7 | 47 | 下御料 | 5.90 | 6 弱 |
| 16 | 若松町 | 6.48 | 6 強 | 48 | 中御料 | 5.72 | 6 弱 |
| 17 | 本町 | 6.47 | 6 強 | 49 | 上御料 | 5.74 | 6 弱 |
| 18 | 朝日町 | 6.49 | 6 強 | 50 | 八幡丘 | 5.91 | 6 弱 |
| 19 | 日の出町 | 6.46 | 6 強 | 51 | 富丘 | 5.29 | 5 強 |
| 20 | 幸町 | 6.46 | 6 強 | 52 | 布礼別 | 5.40 | 5 強 |
| 21 | 末広町 | 6.49 | 6 強 | 53 | 麓郷市街地 | 5.40 | 5 強 |
| 22 | 栄町 | 6.47 | 6 強 | 54 | 北麓郷 | 5.62 | 6 弱 |
| 23 | 若葉町 | 6.42 | 6 強 | 55 | 東麓郷 | 5.03 | 5 強 |
| 24 | 緑町 | 6.40 | 6 強 | 56 | 南麓郷 | 5.38 | 5 強 |
| 25 | 扇町 | 6.54 | 7 | 57 | 西麓郷 | 5.51 | 6 弱 |
| 26 | 南町 | 6.47 | 6 強 | 58 | 山部市街地 | 5.84 | 6 弱 |
| 27 | 北の峰町 | 6.29 | 6 強 | 59 | 山部 | 5.54 | 6 弱 |
| 28 | 西町 | 6.77 | 7 | 60 | 東山 | 5.25 | 5 強 |
| 29 | 北斗町 | 6.74 | 7 | 61 | 西達布 | 5.09 | 5 強 |
| 30 | 島の下 | 6.04 | 6 強 | 62 | 老節布 | 5.64 | 6 弱 |
| 31 | 清水山 | 6.19 | 6 強 | 63 | 平沢 | 5.67 | 6 弱 |
| 32 | 西学田二区 | 6.63 | 7 | | | | |

※資料 富良野市耐震化促進計画(令和4年3月改定)

想定地震による地区別建物全壊率（令和3年度）

| 地区名 | | 全壊率 | | 地区名 | | 全壊率 | |
|-----|-------|--------|--------|-----|-------|--------|--------|
| | | 冬 | 夏 | | | 冬 | 夏 |
| 1 | 花園町 | 17.90% | 10.40% | 33 | 東学田二区 | 20.36% | 9.97% |
| 2 | 錦町 | 12.85% | 4.81% | 34 | 北大沼 | 25.47% | 11.48% |
| 3 | 住吉町 | 12.91% | 4.61% | 35 | 南大沼 | 8.91% | 2.91% |
| 4 | 新光町 | 11.36% | 5.22% | 36 | 西鳥沼 | 22.20% | 9.40% |
| 5 | 瑞穂町 | 14.13% | 4.91% | 37 | 東鳥沼 | 1.41% | 0.61% |
| 6 | 春日町 | 7.69% | 2.11% | 38 | 北扇山 | 5.17% | 1.93% |
| 7 | 西麻町 | 11.10% | 3.58% | 39 | 西扇山 | 7.30% | 3.22% |
| 8 | 北麻町 | 23.87% | 14.20% | 40 | 南扇山 | 0.88% | 0.47% |
| 9 | 東雲町 | 3.67% | 1.38% | 41 | 布部市街地 | 0.00% | 0.00% |
| 10 | 東麻町 | 14.88% | 8.49% | 42 | 布部 | 0.10% | 0.03% |
| 11 | 南麻町 | 21.53% | 11.19% | 43 | 上五区 | 1.01% | 0.56% |
| 12 | 東町 | 7.58% | 2.77% | 44 | 中五区 | 7.08% | 3.97% |
| 13 | 桂木町 | 12.54% | 4.56% | 45 | 下五区 | 20.83% | 9.54% |
| 14 | 新富町 | 5.68% | 2.83% | 46 | 学田三区 | 5.78% | 3.21% |
| 15 | 弥生町 | 7.00% | 2.98% | 47 | 下御料 | 0.32% | 0.18% |
| 16 | 若松町 | 8.36% | 3.09% | 48 | 中御料 | 0.12% | 0.05% |
| 17 | 本町 | 9.08% | 3.32% | 49 | 上御料 | 0.21% | 0.07% |
| 18 | 朝日町 | 8.42% | 2.59% | 50 | 八幡丘 | 0.69% | 0.47% |
| 19 | 日の出町 | 11.31% | 4.30% | 51 | 富丘 | 0.00% | 0.00% |
| 20 | 幸町 | 7.83% | 3.12% | 52 | 布礼別 | 0.00% | 0.00% |
| 21 | 末広町 | 7.72% | 2.87% | 53 | 麓郷市街地 | 0.00% | 0.00% |
| 22 | 栄町 | 8.79% | 3.06% | 54 | 北麓郷 | 0.14% | 0.10% |
| 23 | 若葉町 | 9.12% | 3.85% | 55 | 東麓郷 | 0.00% | 0.00% |
| 24 | 緑町 | 8.64% | 2.81% | 56 | 南麓郷 | 0.00% | 0.00% |
| 25 | 扇町 | 15.97% | 5.56% | 57 | 西麓郷 | 0.04% | 0.04% |
| 26 | 南町 | 1.88% | 0.64% | 58 | 山部市街地 | 0.41% | 0.17% |
| 27 | 北の峰町 | 2.06% | 0.95% | 59 | 山部 | 0.03% | 0.03% |
| 28 | 西町 | 17.53% | 6.98% | 60 | 東山 | 0.00% | 0.00% |
| 29 | 北斗町 | 11.95% | 4.17% | 61 | 西達布 | 0.00% | 0.00% |
| 30 | 島の下 | 0.93% | 0.47% | 62 | 老節布 | 0.14% | 0.07% |
| 31 | 清水山 | 0.90% | 0.68% | 63 | 平沢 | 0.13% | 0.07% |
| 32 | 西学田二区 | 23.34% | 12.08% | 64 | | | |

※資料 富良野市耐震化促進計画(令和4年3月改定)

重要水防箇所一覽(令和4年度)

(1) 国直轄区間

令和4年度 富良野市 重要水防箇所一覽書(空知川)

| No. | 河川名 | 左右岸 | 種別 | 重点区間 | 重要度 | 築堤名 | 延長 | 位置 | 計画水位 | 計画高さ | 現況防高 | 既往災害 | 事務所 | 市町村名 |
|------|-------|-----|-------|------|------|---------------|------|-------|--------|--------|--------|------|-----|------|
| 越-1 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | B | 山付区間 | 68.60 ~ 68.80 | 0.20 | 68.70 | 170.87 | 172.37 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-2 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | ○ | 山郡第3 | 85.20 ~ 85.39 | 0.19 | 85.23 | 223.03 | 224.53 | 224.77 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-3 | 空知川上流 | 左岸 | 越水・溢水 | A | 山付区間 | 86.00 ~ 86.20 | 0.20 | 86.10 | 225.89 | 227.39 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-4 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | ○ | A | 88.20 ~ 88.40 | 0.20 | 88.40 | 234.54 | 236.04 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-5 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | ○ | A | 65.00 ~ 65.20 | 0.20 | 65.10 | 164.46 | 165.96 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-6 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | ○ | A | 65.60 ~ 65.80 | 0.20 | 65.70 | 165.33 | 166.83 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-7 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | ○ | B | 77.20 ~ 77.40 | 0.40 | 77.40 | 196.36 | 197.86 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-8 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | ○ | B | 85.20 ~ 85.39 | 0.19 | 85.23 | 223.03 | 224.53 | 224.97 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-9 | 空知川上流 | 右岸 | 越水・溢水 | B | 東大 | 85.40 ~ 85.60 | 0.20 | 85.50 | 223.73 | 225.23 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-10 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | B | 山付区間 | 67.00 ~ 67.05 | 0.05 | 67.02 | 167.34 | 168.84 | 169.51 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-11 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | B | 山付区間 | 67.50 ~ 67.55 | 0.05 | 67.52 | 167.84 | 169.34 | 170.21 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-12 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | B | 山郡第1 | 68.00 ~ 68.12 | 0.12 | 68.06 | 169.37 | 170.87 | 171.73 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-13 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | B | 山郡第2 | 73.80 ~ 74.00 | 0.20 | 73.90 | 184.88 | 186.38 | 186.76 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-14 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 75.20 ~ 75.40 | 0.20 | 75.30 | 189.66 | 191.16 | 191.79 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-15 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 75.60 ~ 76.00 | 0.40 | 75.80 | 191.02 | 192.52 | 193.00 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-16 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | B | 山郡第2 | 77.20 ~ 77.40 | 0.20 | 77.30 | 196.36 | 197.86 | 198.08 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-17 | 空知川上流 | 左岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 78.20 ~ 78.40 | 0.20 | 78.40 | 199.71 | 201.21 | 201.48 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-18 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 78.80 ~ 80.00 | 1.20 | 79.40 | 202.96 | 204.46 | 204.64 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-19 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 67.20 ~ 68.12 | 0.92 | 67.66 | 168.42 | 169.92 | 170.61 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-20 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | B | 富良野 | 68.40 ~ 69.48 | 1.08 | 68.94 | 171.31 | 172.81 | 173.68 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-21 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | B | 富良野 | 69.60 ~ 71.00 | 1.40 | 70.30 | 174.68 | 176.18 | 176.82 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-22 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | B | 富良野 | 65.20 ~ 65.21 | 0.01 | 65.20 | 164.46 | 165.96 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-23 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | B | 山付区間 | 68.60 ~ 68.80 | 0.20 | 68.70 | 170.87 | 172.37 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-24 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | B | 山郡第1 | 68.80 ~ 69.48 | 0.68 | 69.14 | 171.80 | 173.30 | 174.07 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-25 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 69.60 ~ 71.00 | 2.00 | 70.60 | 175.16 | 176.66 | 177.12 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-26 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 71.00 ~ 71.80 | 0.80 | 71.40 | 177.12 | 178.62 | 178.88 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-27 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 71.80 ~ 72.60 | 0.80 | 72.20 | 179.13 | 180.63 | 181.07 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-28 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 69.00 ~ 69.60 | 0.60 | 69.30 | 172.28 | 175.27 | 174.57 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 越-29 | 空知川上流 | 右岸 | 堤体漏水 | ○ | B | 74.80 ~ 75.20 | 0.40 | 75.00 | 0.00 | 4.47 | 0.00 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-1 | 空知川上流 | - | 工作物 | ○ | B | 80.357 | | 80.46 | 206.88 | 208.38 | - | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-2 | 空知川上流 | - | 工作物 | B | 山郡第1 | 83.417 | | 83.62 | 217.75 | 219.25 | 219.57 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-3 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 65.40 ~ 65.60 | 0.20 | 65.50 | 165.04 | 166.54 | 167.71 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-4 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 67.00 ~ 67.05 | 1.25 | 66.42 | 166.47 | 167.97 | 168.41 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-5 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 68.12 ~ 68.12 | 0.92 | 67.66 | 168.42 | 169.92 | 170.45 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-6 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 68.80 ~ 69.00 | 0.20 | 68.90 | 171.31 | 172.81 | 173.45 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-7 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 69.20 ~ 69.48 | 0.28 | 69.34 | 172.28 | 173.78 | 174.57 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-8 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 70.00 ~ 71.20 | 1.20 | 70.60 | 175.16 | 176.66 | 177.12 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-9 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 71.40 ~ 71.60 | 0.20 | 71.50 | 177.61 | 179.11 | 179.86 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-10 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 72.00 ~ 72.00 | 0.20 | 71.90 | 178.57 | 180.07 | 180.41 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-11 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 72.80 ~ 73.60 | 0.80 | 73.20 | 182.16 | 183.66 | 184.14 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-12 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 74.80 ~ 74.92 | 0.12 | 74.86 | 188.33 | 189.83 | 190.45 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-13 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 75.40 ~ 75.60 | 0.20 | 75.50 | 190.34 | 191.84 | 192.28 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-14 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 75.80 ~ 76.00 | 0.20 | 75.90 | 191.71 | 193.21 | 193.64 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-15 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 76.20 ~ 76.40 | 0.20 | 76.30 | 193.00 | 194.50 | 195.08 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-16 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 76.60 ~ 76.80 | 0.20 | 76.70 | 194.30 | 195.80 | 196.22 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-17 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 77.40 ~ 77.80 | 0.40 | 77.60 | 197.04 | 198.54 | 198.81 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-18 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 78.40 ~ 78.80 | 0.40 | 78.60 | 200.40 | 201.90 | 202.48 | - | 空知川 | 富良野市 |
| 工-19 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 80.00 ~ 80.36 | 0.36 | 80.18 | 205.57 | 207.07 | 207.70 | - | 空知川 | 富良野市 |

※資料 札幌開発建設部河川管理課

令和4年度 高良野市 重要水防箇所調査(空知川)

| No. | 河川名 | 左右岸 | 種 別 | 重点区間 | 重要度 | 築堤石 | 距離標 | 箇所 | 延長 | 位置 | 詳細水位 | 詳細高さ | 既設堤防高 | 事務所 | 市町村名 |
|------|-------|-----|------|------|-----|--------|---------------|----|------|-------|--------|--------|--------|-----|------|
| 旧-20 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 山部第2 | 80.80 ~ 81.60 | | 0.80 | 81.20 | 208.88 | 210.38 | 210.60 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-21 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 山部第2 | 82.40 ~ 83.42 | | 1.02 | 82.91 | 215.03 | 216.33 | 216.83 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-22 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 山部第2 | 83.60 ~ 83.80 | | 0.20 | 83.70 | 217.75 | 219.25 | 220.08 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-23 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 山部第3 | 84.00 ~ 84.20 | | 0.20 | 84.10 | 218.82 | 220.42 | 220.82 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-24 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 山部第3 | 84.60 ~ 84.80 | | 0.20 | 84.70 | 221.04 | 222.54 | 222.84 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-25 | 空知川上流 | 左岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 高良野 | 67.20 ~ 67.60 | | 0.40 | 67.40 | 167.65 | 169.15 | 169.73 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-26 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 高良野 | 67.80 ~ 68.00 | | 0.20 | 67.90 | 168.91 | 170.41 | 171.07 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-27 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 高良野 | 68.20 ~ 68.40 | | 0.20 | 68.30 | 169.85 | 171.35 | 172.11 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-28 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 高良野 | 68.60 ~ 69.20 | | 0.60 | 68.90 | 171.31 | 172.81 | 173.68 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-29 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 高良野 | 69.40 ~ 69.48 | | 0.08 | 69.44 | 172.73 | 174.23 | 174.79 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-30 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 高良野 | 69.80 ~ 70.20 | | 0.40 | 70.00 | 173.73 | 175.23 | 175.98 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-31 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 高良野 | 70.40 ~ 70.60 | | 0.20 | 70.50 | 175.16 | 176.66 | 177.47 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-32 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 高良野 | 71.00 ~ 71.60 | | 0.60 | 71.30 | 177.12 | 178.62 | 178.88 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-33 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 布部 | 72.00 ~ 72.60 | | 0.60 | 72.30 | 179.67 | 181.17 | 181.54 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-34 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 布部 | 73.00 ~ 73.20 | | 0.20 | 73.10 | 182.16 | 183.66 | 184.28 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-35 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 布部 | 73.60 ~ 74.00 | | 0.40 | 73.80 | 184.20 | 185.70 | 186.12 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-36 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 布部 | 74.40 ~ 74.60 | | 0.20 | 74.50 | 186.94 | 188.44 | 188.83 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-37 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 布部 | 75.00 ~ 75.60 | | 0.60 | 75.30 | 189.66 | 191.16 | 191.47 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-38 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 布部 | 76.00 ~ 76.40 | | 0.40 | 76.20 | 192.38 | 193.88 | 194.33 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-39 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | ○ | 要注意 | 山部右岸 | 80.80 ~ 81.40 | | 0.60 | 81.10 | 208.88 | 210.38 | 210.75 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-40 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 重大 | 83.20 ~ 83.42 | | 0.22 | 83.31 | 216.35 | 217.85 | 218.04 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-41 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 重大 | 83.60 ~ 83.80 | | 0.20 | 83.70 | 217.75 | 219.25 | 219.57 | 空知川 | 高良野市 |
| 旧-42 | 空知川上流 | 右岸 | 旧川跡 | | 要注意 | 重大 | 84.20 ~ 84.80 | | 0.60 | 84.50 | 220.35 | 221.85 | 222.21 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-1 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 学田築堤 | 66.30 ~ 66.50 | | 0.16 | 66.40 | 166.47 | 167.97 | 168.41 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-2 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 五区築堤 | 69.60 ~ 69.70 | | 0.10 | 69.60 | 173.22 | 174.72 | 175.33 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-3 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 五区築堤 | 71.50 ~ 71.70 | | 0.20 | 71.60 | 178.11 | 179.61 | 179.15 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-4 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第1築堤 | 75.30 ~ 75.50 | | 0.20 | 75.40 | 190.34 | 191.84 | 192.21 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-5 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第1築堤 | 75.50 ~ 75.70 | | 0.23 | 75.60 | 191.02 | 192.52 | 192.97 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-6 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第2築堤 | 78.90 ~ 79.10 | | 0.22 | 79.00 | 202.36 | 203.86 | 204.10 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-7 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第2築堤 | 80.90 ~ 81.10 | | 0.20 | 81.00 | 208.88 | 210.38 | 210.75 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-8 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第3築堤 | 83.90 ~ 84.10 | | 0.32 | 84.00 | 218.92 | 220.42 | 220.70 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-9 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第3築堤 | 85.10 ~ 85.30 | | 0.26 | 85.20 | 223.03 | 224.53 | 224.97 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-10 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第3築堤 | 88.10 ~ 88.30 | | 0.21 | 88.20 | 234.54 | 236.04 | 234.51 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-11 | 空知川上流 | 左岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第3築堤 | 88.40 ~ 88.50 | | 0.10 | 88.40 | 235.39 | 236.89 | 234.82 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-12 | 空知川上流 | 右岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部第3築堤 | 64.90 ~ 65.10 | | 0.20 | 65.00 | 164.46 | 165.96 | 166.51 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-13 | 空知川上流 | 右岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 高良野築堤 | 67.10 ~ 67.30 | | 0.19 | 67.20 | 167.65 | 169.15 | 169.73 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-14 | 空知川上流 | 右岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 高良野築堤 | 77.30 ~ 77.50 | | 0.20 | 77.40 | 197.04 | 198.54 | 199.05 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-15 | 空知川上流 | 右岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部右岸築堤 | 80.30 ~ 80.50 | | 0.20 | 80.40 | 206.88 | 208.38 | 208.03 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-16 | 空知川上流 | 右岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部右岸築堤 | 80.50 ~ 80.69 | | 0.19 | 80.60 | 207.51 | 209.01 | 227.88 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-17 | 空知川上流 | 右岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 山部右岸築堤 | 80.90 ~ 81.10 | | 0.16 | 81.00 | 208.88 | 210.38 | 210.75 | 空知川 | 高良野市 |
| 重-18 | 空知川上流 | 右岸 | 重点区間 | ○ | 要注意 | 東大築堤 | 85.10 ~ 85.30 | | 0.18 | 85.20 | 223.03 | 224.53 | 224.97 | 空知川 | 高良野市 |

※資料 札幌開発建設部河川管理課

消防力の現況（令和4年4月1日現在）

人員車両

| | 職員 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 大型水槽消防自動車 | 化学消防自動車 | 消防ポンプ自動車 | 救助工作車 | 高規格救急自動車 | 指令車・指揮車 | 広報車 | 連絡車 | 人員輸送車（マイクロバス） |
|--------|----|-------------|-----------|---------|----------|-------|----------|---------|-----|-----|---------------|
| 富良野消防署 | 31 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 山部出張所 | 10 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| 計 | 41 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | 団員 | 水槽付消防ポンプ自動車 | 大型水槽消防自動車 | 化学消防自動車 | 消防ポンプ自動車 | 救助工作車 | 高規格救急自動車 | 指令車 | 広報車 | 連絡車 | 人員輸送車（マイクロバス） |
|-----------|-----|-------------|-----------|---------|----------|-------|----------|-----|-----|-----|---------------|
| 団本部 | 3 | | | | | | | | | | |
| 第1分団（富良野） | 39 | | | | 3 | | | | | | |
| 第2分団（東山） | 46 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| 第3分団（山部） | 27 | | | | 1 | | | | | | |
| 第4分団（麓郷） | 24 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 第5分団（布部） | 15 | | | | 1 | | | | | | |
| 計 | 154 | 2 | | | 8 | | | | | | |

消防水利の現有状況（基準外含む）

| | 防火水槽 | | 消火栓 | 井戸等 |
|-----|----------------------|----------------------|-----|-----|
| | 40 m ³ 以上 | 40 m ³ 未満 | | |
| 富良野 | 29 | 3 | 231 | 8 |
| 東山 | 7 | 5 | 3 | |
| 山部 | 14 | 4 | 20 | |
| 麓郷 | 6 | 1 | | |
| 布部 | 6 | | 5 | |
| 計 | 62 | 13 | 259 | 8 |

ヘリコプター指定離着陸場・候補地一覧 (令和5年3月31日現在)

(1)指定離着陸場

| 名 所 | 所 在 地 | 経 緯 度 | |
|----------|----------------|------------|-------------|
| | | 北 緯 | 東 経 |
| 富良野市河川球場 | 弥生町6番地先空知川右岸堤内 | 43° 20'35" | 142° 22'33" |

(2)離着陸候補地

| 名 所 | 所 在 地 | 経 緯 度 | |
|-----------|------------|------------|-------------|
| | | 北 緯 | 東 経 |
| 富良野市宮若葉球場 | 若葉町15番 | 43° 20'11" | 142° 23'35" |
| 富良野市陸上競技場 | 桂木町5番 | 43° 21'08" | 142° 23'07" |
| 富良野高等学校 | 末広町1-1 | 43° 20'24" | 142° 23'17" |
| 富良野東中学校 | 瑞穂町1-30 | 43° 20'39" | 142° 23'48" |
| 樹海学校 | 老節布5007番地1 | 43° 14'12" | 142° 28'20" |
| 麓郷小中学校 | 南麓郷 | 43° 17'58" | 142° 32'05" |

注：経緯度は、国土地理院の地形図閲覧サービスによる座標測定値(世界測地系)である

