

た ろ し 滝

たろし滝は、石鳥谷地域の中心部から西に10kmほど入ったところにあります。とげし森から葛丸川に注ぐ沢水が凍りついてできる大氷柱で、昔から大瀬川地区（古くは畑地区）の人たちは、氷柱の太さでその年の作柄を占ってきたといわれています。「たろし」とはつららを意味し、古語の垂氷（たるひ）がなまったもので、できる氷柱の形が滝に似ていることから「たろし滝」の呼び名がついたといわれています。

氷柱の高さは13mあり、太さは記録として残っているものでは、大豊作となった昭和53年の8mが最高です。

たろし滝の太さと作況

| 回 | 年 次 | 太 さ | 作況指数 | | 回 | 年 次 | 太 さ | 作況指数 | |
|-----|-------|--------|-------|-------|-----|------|--------|-------|-------|
| | | | 岩 手 県 | 北上川下流 | | | | 岩 手 県 | 北上川下流 |
| 第1回 | 昭和50年 | 4. 20m | 109 | 110 | 27回 | 13年 | 計測不能 | 101 | 103 |
| 2回 | 51年 | 3. 50m | 82 | 88 | 28回 | 14年 | 計測不能 | 100 | 100 |
| 3回 | 52年 | 6. 50m | 103 | 103 | 29回 | 15年 | 5. 30m | 73 | 77 |
| 4回 | 53年 | 8. 0m | 112 | 111 | 30回 | 16年 | 1. 60m | 102 | 102 |
| 5回 | 54年 | 計測不能 | 105 | 106 | 31回 | 17年 | 計測不能 | 101 | 101 |
| 6回 | 55年 | 3. 50m | 60 | 72 | 32回 | 18年 | 5. 52m | 98 | 97 |
| 7回 | 56年 | 6. 0m | 76 | 76 | 33回 | 19年 | 計測不能 | 99 | 99 |
| 8回 | 57年 | 計測不能 | 89 | 89 | 34回 | 20年 | 4. 80m | 100 | 100 |
| 9回 | 58年 | 4. 80m | 99 | 99 | 35回 | 21年 | 計測不能 | 100 | 100 |
| 10回 | 59年 | 7. 0m | 109 | 108 | 36回 | 22年 | 計測不能 | 104 | 104 |
| 11回 | 60年 | 7. 80m | 109 | 109 | 37回 | 23年 | 5. 68m | 102 | 103 |
| 12回 | 61年 | 6・40m | 107 | 109 | 38回 | 24年 | 6. 68m | 105 | 105 |
| 13回 | 62年 | 計測不能 | 107 | 108 | 39回 | 25年 | 5. 56m | 102 | 102 |
| 14回 | 63年 | 5・0m | 85 | 87 | 40回 | 26年 | 計測不能 | 105 | 105 |
| 15回 | 平成元年 | 計測不能 | 100 | 99 | 41回 | 27年 | 計測不能 | 105 | 105 |
| 16回 | 2年 | 5. 0m | 106 | 105 | 42回 | 28年 | 4. 70m | 102 | 102 |
| 17回 | 3年 | 計測不能 | 90 | 92 | 43回 | 29年 | 計測不能 | 98 | 98 |
| 18回 | 4年 | 計測不能 | 100 | 99 | 44回 | 30年 | 4. 55m | 101 | 101 |
| 19回 | 5年 | 計測不能 | 30 | 34 | 45回 | 令和元年 | 5. 50m | 103 | 103 |
| 20回 | 6年 | 4. 40m | 110 | 110 | 46回 | 2年 | 計測不能 | 103 | 102 |
| 21回 | 7年 | 4. 70m | 96 | 95 | 47回 | 3年 | 6. 10m | 103 | 103 |
| 22回 | 8年 | 計測不能 | 102 | 103 | 48回 | 4年 | 5. 45m | 99 | 99 |
| 23回 | 9年 | 3. 90m | 105 | 105 | 49回 | 5年 | 5. 40m | 104 | 104 |
| 24回 | 10年 | 6. 30m | 96 | 96 | 50回 | 6年 | 計測不能 | 106 | 105 |
| 25回 | 11年 | 4. 0m | 105 | 104 | 51回 | 7年 | 計測不能 | 101 | 100 |
| 26回 | 12年 | 計測不能 | 106 | 107 | 52回 | 8年 | 5. 20m | 未定 | 未定 |

測定日・・・毎年2月14日 AM10時

↓

平成12年より毎年2月11日 AM10時

大瀬川たろし滝測定保存会

計測後の会長川柳（第17回の測定会より開始）

| | | |
|------|-------|-------------------|
| 第17回 | 平成3年 | 温暖化たろしの太り妨げる |
| 第18回 | 平成4年 | 減反がこわくてたろしふとれない |
| 第19回 | 平成5年 | たろし滝無いので知恵でカバーする |
| 第20回 | 平成6年 | 凶作の心配ないと云うたろし |
| 第21回 | 平成7年 | 並作はかたいとたろし笑っている |
| 第22回 | 平成8年 | 並作に夢を託せと云うたろし |
| 第23回 | 平成9年 | 油断無く並の太さがそっと云い |
| 第24回 | 平成10年 | さあ大変減反増えるこの太さ |
| 第25回 | 平成11年 | まずまずの太さで秋に夢を馳せ |
| 第26回 | 平成12年 | 米余り心配してか姿消し |
| 第27回 | 平成13年 | 減反にたろしの涙流れ過ぎ |
| 第28回 | 平成14年 | いい兆し皆で創れと瀧が言い |
| 第29回 | 平成15年 | この太さきつといいことありますよ |
| 第30回 | 平成16年 | 三度落ちめげずに夢をつないでる |
| 第31回 | 平成17年 | 崩落が度重なってちと不安 |
| 第32回 | 平成18年 | でっかいなあこの氷柱に希望が湧き |
| 第33回 | 平成19年 | 不作かなよぎる思いのこの風情 |
| 第34回 | 平成20年 | わぁ…すごい縁起重ねてはずむ声 |
| 第35回 | 平成21年 | この試練転機がきつとやってくる |
| 第36回 | 平成22年 | 直前の崩落心揺れ動き |
| 第37回 | 平成23年 | 久々の太い柱に湧く歓喜 |
| 第38回 | 平成24年 | この太さ熱い絆に育まれ |
| 第39回 | 平成25年 | どっしりと根張りも太くい予感 |
| 第40回 | 平成26年 | 崩落にめげず讃歌がこだまする |
| 第41回 | 平成27年 | T P P 心配なので太れない |
| 第42回 | 平成28年 | 国体の奮起促し太くなり |
| 第43回 | 平成29年 | 測れないための対策模索する |
| 第44回 | 平成30年 | 冷え込みに耐えてにっこりワンダフル |
| 第45回 | 令和元年 | 新元号期待ふくらむこの眺め |
| 第46回 | 令和2年 | 温暖化被害怖くて太れない |
| 第47回 | 令和3年 | わあすごいドラマ明るくなる兆し |
| 第48回 | 令和4年 | 仰ぎ見るコロナもたまげる大氷柱 |
| 第49回 | 令和5年 | たろし滝皆の熱意が大臣賞 |
| 第50回 | 令和6年 | 能登ゆれてたろし泪の50回 |
| 第51回 | 令和7年 | 雄姿なく高い米価に知恵絞り |
| 第52回 | 令和8年 | お待ちかね真冬の神秘目の当たり |

※ J R 石鳥谷駅から西に約10km（車で約15分）。たろし滝入口から徒歩約5分です。
なお、現地入口手前500mのところに駐車場（ポケットパーク）がありますのでご利用下さい。