

廣瀬爽彩さん死亡事件 調査報告書 2

——永山中央公園における遺体の存否——

2022 年 10 月

長澤 正嘉

1. 調査目的

本調査は、北海道旭川市において、2021年2月13日に行方不明となり、同年3月23日に遺体となって発見された廣瀬爽彩さん（当時14歳）の死亡事件について、行方不明となってから遺体となって発見されるまでの経緯と真相を明らかにすることを目的とする。

2. 調査概要

- 調査主体： 長澤 正嘉 （個人）
〒960-8032 福島県福島市陣場町 5-4
- 報告先： 公衆
- 調査対象： 廣瀬爽彩さんが行方不明となってから遺体となって発見されるまでの本人の身体または意識に影響を与えうる構成要素。
- 調査期間： 2021年5月～2030年4月（予定）
- 調査手法： 文献調査（公文書及びインターネット上の公開情報を含む。）、電話ヒアリング。
※現地踏査、インタビュー調査、化学的・工学的手法等、その他の調査方法については、今後の調査状況を踏まえて判断する。

3. 調査結果

以下、調査結果について記載する。

なお、今回の調査報告書では、廣瀬爽彩さんが2021年2月13日に行方不明となった直後に、「永山中央公園（遺体発見場所）に遺体があったかどうか」という点に絞って記載している。

(1) 永山中央公園の管理記録

前回の調査報告書¹（以下、「報告書 1」と記す。）では、永山中央公園は冬季でも利用が見られる公園であることや降雪が無かったことなどから、行方不明の翌日 2 月 14 日（日）には「永山中央公園に遺体は無かった」と考えられることを指摘した。

今回は、具体的に、永山中央公園の管理記録について確認していく。以下に、指定管理者によって市に報告された 2021 年 2 月及び 3 月の管理業務月報の抜粋を示す（表 1）。

表 1. 永山中央公園の管理記録（2021 年 2 月及び 3 月）

点検日		状況	対応
2 月 1 日	△	木製複合遊具使用禁止・9/20 複合遊具ポリカ板破損	対応を検討中・ポリカ板取り外しコンパネを当てて対応→来年度修繕予定
2 月 8 日	△		
2 月 15 日	△		
2 月 22 日	△		
3 月 1 日	△		
3 月 8 日	△		
3 月 15 日	△		
3 月 22 日	△		
3 月 29 日	△		

(注1) 凡例は以下の通り。

○：異常なし

△：以前から何らかの異常があつて継続している場合

×：新規で何らかの異常が発見された場合

(注2) 上記すべての点検日において、「園内巡視及び点検等業務」が行われている。

(出所) 株式会社旭川公園管理センター「旭川市都市公園 B グループ指定管理者業務月報（永山地区）（2 月分及び 3 月分）」より抜粋して作成。（旭川市より公文書公開請求にて 2021 年 2 月分及び 3 月分の月報を取得。尚、注記は旭川市からの補足説明。）

¹ 長澤正嘉「廣瀬爽彩さん死亡事件調査報告書——第三者との接触の有無について」、2021 年 10 月

これによれば、永山中央公園では、2021年2月15日（月）に旭川市の指定管理者による園内巡視が行われている。その際、新規での異常は発見されていない。

（2）永山中央公園の降雪記録

園内巡視がなされたにもかかわらず遺体が発見されないということは、通常は「園内に遺体は無かった」ということになる。しかし、降雪によって遺体が雪で隠されてしまっている場合はどうだろう。もちろん、もし雪で隠れていても、遊具や植栽の無いところに不審な雪山があればそこに何かは埋まっているという異常に気づくであろうが、降雪量が非常に大きい場合には何かは埋まっていることにまったく気づかない場合もある。

今回、旭川市への公文書公開請求により、2021年2月の永山中央公園の降雪データを入手することができた。以下に、これを記す（表2）。

表2. 永山中央公園の降雪データ（2021年2月）

日	曜	降雪深	日	曜	降雪深	日	曜	降雪深	日	曜	降雪深
1	月	1 cm	9	火	3 cm	17	水	22 cm	25	木	1 cm
2	火	6 cm	10	水	6 cm	18	木	3 cm	26	金	7 cm
3	水	9 cm	11	木	0 cm	19	金	2 cm	27	土	1 cm
4	木	10 cm	12	金	0 cm	20	土	21 cm	28	日	0 cm
5	金	7 cm	13	土	0 cm	21	日	7 cm			
6	土	1 cm	14	日	0 cm	22	月	5 cm			
7	日	4 cm	15	月	3 cm	23	火	7 cm			
8	月	14 cm	16	火	3 cm	24	水	2 cm			

（注1） 午前9時から翌日午前9時までの24時間の値。

（注2） 測定地点は、永山地区除雪センター（永山中央公園パークセンター）から約20m北東地点。（永山中央公園内の駐車場付近。）

（注3） 単位が欠落していたため、「cm」を追記した。

（出所） 旭川市「積雪深・降雪深観測月報 2月」（令和2年度永山地区総合除雪維持業務委託成果品）より抜粋して作成。尚、同出所（観測月報）において降雪深が空欄となっている箇所については、日報のデータを確認した上で補記している。

この降雪データは午前 9 時を 1 日の集計の区切り（日界）としているため、これによれば、2 月 11 日（木）午前 9 時から 2 月 15 日（月）午前 9 時までの 4 日間の永山中央公園の降雪深²は 0cm となる。ところが、2 月 15 日（月）午前 9 時から 2 月 16 日（火）午前 9 時までの 24 時間には、永山中央公園には 3cm の降雪深が観測されている。

この 3cm の降雪が、2 月 15 日（月）に行われた指定管理者による園内巡視の前であるのか、それとも後であるのかが、極めて重要な問題となる。このため、表 2 の出所である「積雪深・降雪深観測月報」の測定原票にあたる日報（「降雪量・出動状況報告書」）を、同じく公文書公開請求によって旭川市より入手した。

これをもとに、廣瀬爽彩さんが行方不明となった 2021 年 2 月 13 日（土）からの数日間について、永山中央公園の時間帯別³の降雪データをまとめたものが、以下の通りである（表 3）。

表 3. 永山中央公園の時間帯別降雪データ
(2021 年 2 月 13 日~2 月 17 日)

	降雪の深さ				
	2 月 13 日 (土)	2 月 14 日 (日)	2 月 15 日 (月)	2 月 16 日 (火)	2 月 17 日 (水)
0 時~5 時	0 cm	0 cm	0 cm	2 cm	1 cm
5 時~9 時	0 cm	0 cm	0 cm	1 cm	0 cm
9 時~15 時	0 cm				
15 時~21 時	0 cm	0 cm	0 cm	1 cm	5 cm
21 時~24 時	0 cm	0 cm	0 cm	1 cm	5 cm

(注1) 測定地点は、永山地区除雪センター（永山中央公園パークセンター）から約 20m 北東地点。（永山中央公園内の駐車場付近。）

(注2) 30cm×30cm の降雪量測定装置の上に時間内に降り積もった雪の深さを計測。

(出所) 永山地区除雪センター「降雪量・出動状況報告書（令和 3 年 2 月 13 日~2 月 17 日分）」（令和 2 年度永山地区総合除雪維持業務委託成果品）より抜粋して作成。

これを見ると、前頁の観測月報の 2 月 15 日（月）欄に記載されている 3cm の降雪深は、2 月 16 日（火）午前 0 時~午前 9 時の間の降雪深であることが分かる。

² 特定時間内の降雪の総量を深さで表したもの。（積雪の深さである「積雪深」とは異なる。）

³ 旭川市では、1 日を 5 つの時間帯に区分し、それぞれの時間帯の降雪量を測定している。

したがって、2月15日（月）の永山中央公園における降雪深は0cmであり、2月13日（土）に廣瀬爽彩さんが行方不明となってから2月15日（月）に指定管理者による園内巡視がなされるまでの間、永山中央公園の降雪深はすべて0cmであることが判明した。

（3）総括

今回の調査結果から、永山中央公園では、2021年2月15日（月）に旭川市の指定管理者による園内巡視が行われており、当日までの間に、遺体が降雪で隠れる状態にはなかったにもかかわらず、遺体は発見されていないことが明らかとなった。

これにより、2021年2月15日（月）に永山中央公園に遺体は無かったことが旭川市の公式資料から断定できる。

これを踏まえて、本調査結果の結論を以下のように整理する。

廣瀬爽彩さんが行方不明となった2021年2月13日（土）から2月15日（月）に園内巡視が行われるまでの間、永山中央公園に遺体は存在していない。

したがって、廣瀬爽彩さんは、2月15日（月）以降に、永山中央公園に生存または死亡のいずれかの状態で移動したことになる。