

府北部の大雪の状況について（第4報）

平成24年2月6日
(7時00分現在)
京都府雪害対策本部
(075-414-4475)

1 気象警報・注意報の状況（6日7時00分現在）

京都北部、京都・亀岡、南丹・京丹波 なだれ注意報

- ※ 2日20時40分 京都北部 大雪警報解除
- ※ 3日 5時50分 京都・亀岡、南丹・京丹波 大雪・なだれ注意報解除
- ※ 3日 9時52分 京都北部 着雪注意報解除
舞鶴・綾部、福知山 大雪注意報解除
- ※ 3日15時25分 丹後 大雪注意報解除
- ※ 4日 6時50分 京都・亀岡、南丹・京丹波 なだれ注意報発表

◇ 寒波見込み 7日夜から9日にかけて寒気が入り、北部と南部の山地で降雪の見込み

◇ 予想降雪量 24時間降雪量（6日6時から7日6時まで）
北部：山地を含め、なし
南部：山地を含め、多いところで1cm未満

※ 予想降雨量 24時間降雨量（6日6時から7日6時まで）
北部：25mm程度（多いところで50mm程度）
南部：30mm程度（多いところで50mm程度）

2 警戒体制

- ◇ 中丹広域雪害対策本部設置 (27日8:30)
- " 閉鎖 (28日1:00)
- " 再設置 (28日3:15)
- ◇ 丹後広域雪害対策本部設置 (2日 8:00)
- ◇ 本庁に京都府雪害対策連絡本部（本部長：危機管理監）設置（2日 9:00）
京都府雪害対策本部に移行 (2日17:00)

- (参考)・宮津市雪害警戒本部設置 (27日 8:30)
- ・舞鶴市災害警戒本部設置 (1日20:35)
 - ・ 災害対策本部に移行 (2日 9:00)
 - ・京丹後市雪害対策本部設置 (2日 8:00)
 - ・与謝野町災害警戒本部設置 (2日 9:30)
 - ・伊根町雪害対策本部設置 (2日12:00)
 - ・綾部市雪害対策本部設置 (2日13:00)
 - ・ " 閉鎖 (5日12:00)

3 被害状況

- ◇ 人的被害
 - 除雪作業中に指を負傷 (舞鶴市50代女性) (1月24日)
 - 除雪作業中に大腿骨頸部骨折 (舞鶴市60代女性) (1月25日)
 - 歩行中に転倒、右膝打撲 (舞鶴市70代男性) (1月29日)
 - 除雪作業中屋根から転落、右肩・背部打撲の軽傷 (舞鶴市30代男性) (1月30日)
 - 宮津市内で荷物配送中に転倒、右下腿部打撲 (60代男性) (2月 2日)
 - 除雪作業中に転倒し骨折 (舞鶴市60代女性) (2月 2日)
 - 除雪作業中に転倒、左側頭部打撲 (福知山市40代女性) (2月 2日)
 - 雪下ろし中、屋根崩落し右手首骨折 (福知山市70代男性) (2月 3日)
 - 除雪作業中に屋根から落下(救急車乗車拒否のため負傷程度不明) (舞鶴市高齢男性) (2月 4日)
 - 歩行中に転倒(左下腿部に骨折の疑い) (舞鶴市70代男性) (2月 4日)

◇ 建物被害

- 住家 9件 住家屋根半壊（京丹後市丹後町成願寺）、1世帯3名が市営住宅へ避難
(1月27日)
- 床下浸水7件（京丹後市峰山町5世帯、大宮町2世帯）
※ 除雪の雪が水路をふさいだため。
ベランダの屋根一部損壊（舞鶴市喜多） (1月31日)

○非住家16件	積雪により倉庫屋根損壊（舞鶴市長浜）	(1月28日)
	積雪により屋根陥没（舞鶴市北吸）	(1月30日)
	木造漁具倉庫損壊（京丹後市丹後町間人）	(1月29日)
	軽量鉄骨の車庫の屋根損壊（京丹後市弥栄町）	(1月30日)
	倉庫1棟全壊（京丹後市丹後町成願寺）	(1月27日)
	カーポート1基全壊（舞鶴市吉野）	(1月28日)
	所有者不明の小屋倒壊（伊根町字野村）	(2月2日)
	空き家1棟倒壊（宮津市中野）	(2月2日)
	織物工場の瓦・雨樋損壊（京丹後市丹後町間人）	(2月2日)
	積雪によりガソリンスタンド屋根損壊（舞鶴市大波下）	(2月2日)
	倉庫の屋根一部損壊（舞鶴市河原）	(日時不明)
	農作業庫兼農機具格納庫1棟大破（京丹後市峰山町）	(2月2日)
	作業場兼物置1棟全壊（京丹後市久美浜町市野々）	(2月3日)
	空き家の土蔵1棟屋根損壊（伊根町本庄上）	(2月3日)
	無住の寺（宝泉寺）屋根損壊（宮津市長江）	(2月4日)
	鉄骨の車庫1棟屋根損壊（京丹後市弥栄町鳥取）	(2月4日)

○その他	舞鶴市	ビニールハウス	16棟
	宮津市	ビニールハウス	2棟
	京丹後市	ビニールハウス	40棟
	与謝野町	ビニールハウス	11棟

・孤立集落については報告なし

※ 京丹後市網野町遊区 避難勧告（28日午後3時）1世帯3名（裏山崩壊のため）

◇ 停電状況 停電なし（6日7時00分現在）

◇ 船舶被害

1月24日	舞鶴漁港、船舶1隻転覆、2隻浸水
28日	久美浜町河内（港内）、漁船（0.6t）1隻転覆
29日	久美浜港内にて繫留中のクルーザーが積雪のため1隻左に傾斜
30日	久美浜町河内（港内）、漁船（1.16t）1隻転覆
30日	久美浜町仲町（港内）、漁船（0.2t）1隻転覆
2月1日	舞鶴市北吸（湾内）、プレジャーボート1隻転覆

4 積雪状況

◇ 府内観測点77箇所の内、13箇所警戒積雪深越（詳細は別紙参照）
最高値 宮津市上世屋：241cm

5 道路の通行規制

○ 雪による道路の通行止め（6日8時00分現在 1路線）

- ・主要地方道綾部大江宮津線（宮津市岩戸～福知山市大江町毛原（普甲峠））
開始時刻 2月2日 10:00
(2月6日 8:00解除)
- ・主要地方道宮津野田川線（宮津市関ヶ淵～与謝野町香河）
開始時刻 2月2日 18:30
- ・一般府道道弓ノ木岩滝線・大宮岩滝線（与謝野町岩滝～弓ノ木）
開始時刻 2月4日 8:30（2月4日解除）

※ 舞鶴若狭自動車道（福知山IC～舞鶴西IC） 3日12:15通行止め解除
※ 京都縦貫自動車道、鳥取豊岡宮津自動車道 3日13:00通行止め解除

(参考) 鉄道の運行状況

JR西日本、北近畿タンゴ鉄道 正常運行

平成23年度気象状況報告書

危機管理・防災課
平成24年2月6日7時現在

土木事務所	旧土木事務所	観測場所		降雪量 (cm)	積雪深 (cm)	警戒深 超入	
京市	周土	京都市右京区	京北周山町(ケイホクシュウザンチョウ)	0	0 (30)		
京市	周土	京都市右京区	京北上弓削町(ケイホクカミユゲチョウ)	0	28 (70)		
京市	周土	京都市右京区	京北細野町栗尾峠(ケイホクホソノチョウクリオウケ)	0	0 (50)		
京市	周土	京都市右京区	京北上弓削町深見峠(ケイホクカミユゲチョウフカミトウケ)	0	53 (90)		
京市	周土	京都市右京区	京北上黒田町(ケイホクカミクロダチョウ)	0	4 (60)		
南丹	周土	南丹市美山町	美山町安掛(ミヤマチョウアガケ)	0	0 (60)		
南丹	周土	南丹市美山町	美山町盛郷(ミヤマチョウモリサト)	0	67 (90)		
南丹	周土	南丹市美山町	美山町田歌(ミヤマチョウウタ)	0	78 (100)		
南丹	周土	南丹市美山町	美山町佐々里(ミヤマチョウササリ)	0	70 (110)		
南丹	周土	南丹市美山町	美山町知見(ミヤマチョウチミ)	0	122 (100)	○	1/10
南丹	園土	船井郡京丹波町	京丹波町仏主(キョウタンハチョウボトス)	0	53 (60)		
南丹	園土	船井郡京丹波町	京丹波町大迫(キョウタンハチョウオオサコ)	2	5 (40)		
南丹	園土	船井郡京丹波町	京丹波町大藤(キョウタンハチョウオオムス)	0	13 (50)		
南丹	園土	船井郡京丹波町	京丹波町賀志(キョウタンハチョウカシ)	0	20 (50)		
南丹	園土	南丹市日吉町	日吉町四ツ谷(ヒヨシチョウヨツヤ)	0	0 (50)		
南丹	園土	南丹市八木町	八木町神吉(ヤギチョウカミヨシ)	0	0 (40)		0/6
中西	福土	福知山市	福知山市登尾(フクチヤマシノボリ)	3	60 (80)		
中西	福土	福知山市	福知山市法用(フクチヤマシホウヨウ)	0	0 (50)		
中西	福土	福知山市	福知山市篠尾(フクチヤマシシノオ)	1	1 (40)		
中西	福土	福知山市	福知山市雲原(フクチヤマシクモハラ)	0	69 (120)		
中西	福土	福知山市大江町	大江町金屋(オエチョウカナヤ)	1	15 (50)		
中西	福土	福知山市大江町	大江町仏性寺(オエチョウブツショウジ)	0	71 (110)		
中西	福土	福知山市三和町	三和町高橋(ミツチョウタカハシ)	0	0 (50)		
中西	福土	福知山市三和町	三和町草山(ミツチョウクサヤマ)	0	0 (40)		
中西	福土	福知山市夜久野町	夜久野町千原(ヤクノチョウチハラ)	0	2 (50)		
中西	福土	福知山市夜久野町	夜久野町田谷(ヤクノチョウタヤ)	0	66 (90)		
中西	福土	福知山市夜久野町	夜久野町今里(ヤクノチョウイマサト)	0	56 (90)		0/11
中東	綾土	綾部市	綾部市老富町(アヤベシオイミチヨウ)	1	156 (120)	○	
中東	綾土	綾部市	綾部市川糸(アヤベシカワイト)	0	1 (30)		
中東	綾土	綾部市	綾部市睦寄(アヤベシムツヨリ)	0	36 (70)		
中東	綾土	綾部市	綾部市内久井(アヤベシウチクイ)	0	51 (60)		
中東	綾土	綾部市	綾部市大又(アヤベシオオマタ)	0	58 (70)		
中東	綾土	綾部市	綾部市西坂(アヤベシニシザカ)	1	6 (40)		
中東	綾土	綾部市	綾部市五泉町(アヤベシイスイミチヨウ)	0	129 (100)	○	2/7
中東	舞土	舞鶴市	舞鶴市寺田(マイヅルシテラタ)	1	77 (60)	○	
中東	舞土	舞鶴市	舞鶴市三浜(マイヅルシミハマ)	0	69 (60)	○	
中東	舞土	舞鶴市	舞鶴市浜(マイヅルシハマ)	0	45 (40)	○	
中東	舞土	舞鶴市	舞鶴市松陰(マイヅルシマツカゲ)	0	41 (40)	○	
中東	舞土	舞鶴市	舞鶴市志高(マイヅルシシタカ)	0	31 (50)		
中東	舞土	舞鶴市	舞鶴市大山(マイヅルシオオヤマ)	0	89 (100)		4/8
中東	舞土	舞鶴市	舞鶴市松尾(マイヅルシマツオ)	0	159 (100)	○	参考値
丹後	宮土	宮津市	宮津市吉原(ミヤヅシヨシハラ)	0	26 (50)		
丹後	宮土	宮津市	宮津市由良(ミヤヅシユラ)	0	39 (50)		
丹後	宮土	宮津市	宮津市小田(ミヤヅシオダ)	0	114 (110)	○	
丹後	宮土	宮津市	宮津市上世屋(ミヤヅシカミセヤ)	0	241 (190)	○	
丹後	宮土	宮津市	宮津市狩場(ミヤヅシカリハ)	0	65 (70)		
丹後	宮土	宮津市	宮津市日置(ミヤヅシヒオキ)	0	40 (80)		
丹後	宮土	宮津市	宮津市下世屋(ミヤヅシシモセヤ)	0	81 (140)		
丹後	宮土	宮津市	宮津市太西(ミヤヅシオオニシ)	0	112 (100)	○	
丹後	宮土	与謝郡与謝野町	与謝野町加悦(ヨサノチョウカケ)	0	35 (70)		
丹後	宮土	与謝郡与謝野町	与謝野町与謝(ヨサノチョウヨサ)	1	58 (110)		
丹後	宮土	与謝郡与謝野町	与謝野町奥滝(ヨサノチョウオウタキ)	0	84 (90)		
丹後	宮土	与謝郡与謝野町	与謝野町香河(ヨサノチョウカ)	0	87 (80)	○	

平成23年度気象状況報告書

危機管理・防災課
平成24年2月6日7時現在

土木事務所	旧土木事務所	観測場所		降雪量 (cm)	積雪深 (cm)	警戒深 超え	
丹後	宮土	与謝郡与謝野町	与謝野町岩滝(ヨサ/チョウイワタキ)	0	38 (60)		
丹後	宮土	与謝郡与謝野町	与謝野町岩屋(ヨサ/チョウイワヤ)	0	140 (120)	○	
丹後	宮土	与謝郡伊根町	伊根町平田(イネ/チョウヒラタ)	0	45 (70)		
丹後	宮土	与謝郡伊根町	伊根町本庄上(イネ/チョウホンジョウアケ)	0	30 (90)		
丹後	宮土	与謝郡伊根町	伊根町日出(イネ/チョウヒデ)	0	51 (80)		
丹後	宮土	与謝郡伊根町	伊根町寺領(イネ/チョウジリョウ)	0	87 (140)		
丹後	宮土	与謝郡伊根町	伊根町蒲入(イネ/チョウカマニユウ)	0	16 (90)		5/19
丹後	峰土	京丹後市峰山町	峰山町荒山(ミネヤマ/チョウアラヤマ)	0	51 (70)		
丹後	峰土	京丹後市峰山町	峰山町五箇(ミネヤマ/チョウゴカ)	0	61 (80)		
丹後	峰土	京丹後市大宮町	大宮町口大野(オオミヤ/チョウクチオノ)	0	52 (60)		
丹後	峰土	京丹後市大宮町	大宮町三重(オオミヤ/チョウミエ)	0	56 (70)		
丹後	峰土	京丹後市大宮町	大宮町延利(オオミヤ/チョウノブシ)	0	77 (90)		
丹後	峰土	京丹後市網野町	網野町木津(アミ/チョウキヅ)	0	34 (60)		
丹後	峰土	京丹後市網野町	網野町網野(アミ/チョウアミノ)	0	26 (70)		
丹後	峰土	京丹後市網野町	網野町新庄(アミ/チョウシンジョウ)	0	56 (70)		
丹後	峰土	京丹後市丹後町	丹後町袖志(タンゴ/チョウソデシ)	1	29 (80)		
丹後	峰土	京丹後市丹後町	丹後町間人(タンゴ/チョウタイサ)	0	17 (60)		
丹後	峰土	京丹後市丹後町	丹後町上野(タンゴ/チョウウエノ)	0	25 (70)		
丹後	峰土	京丹後市弥栄町	弥栄町黒部(ヤサカ/チョウクロヘ)	0	44 (80)		
丹後	峰土	京丹後市弥栄町	弥栄町野中(ヤサカ/チョウノナカ)	0	138 (130)	○	
丹後	峰土	京丹後市弥栄町	弥栄町等楽寺(ヤサカ/チョウウラクジ)	0	60 (80)		
丹後	峰土	京丹後市久美浜町	久美浜町佐野(クミハマ/チョウサノ)	0	80 (90)		
丹後	峰土	京丹後市久美浜町	久美浜町河梨(クミハマ/チョウコウナシ)	0	70 (120)		
丹後	峰土	京丹後市久美浜町	久美浜町栄町(クミハマ/チョウサカエマチ)	0	49 (80)		
丹後	峰土	京丹後市久美浜町	久美浜町平田(クミハマ/チョウヒラタ)	0	36 (60)		1/18
							13/77

注1:最大積雪欄の()内の数値は警戒積雪深。

注2:降雪量、積雪深及び気温については、8時、12時、及び16時現在のデータ。

注3:降雪量については、8時現在は前日から24時間分、12時現在は8時から12時までの4時間分、16時現在は12時から16時までの4時間分。