

災害情報

平成26年5月26日 16:00作成

国土交通省

今冬期の大雪等にかかる被害状況について(第21報)

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	1月23日 15:00	警戒体制		
	2月18日 10:30	非常体制		
	2月18日 10:30	国土交通省豪雪非常災害対策本部設置		
東北地方整備局	1月23日 15:00	警戒体制		
	3月31日 15:00	体制解除		
近畿地方整備局	2月15日 15:10	注意体制		
国土地理院	2月18日 11:20	警戒体制	気象庁	2月 18日 10:30 非常体制

2. 気象の状況について

(1) 今冬(12月~2月)の雪の状況

○今冬の降雪の深さ合計は、東日本太平洋側でかなり多く、西日本太平洋側が多かった。前橋(群馬県)、熊谷(埼玉県)、甲府、河口湖(以上、山梨県)では冬の降雪の深さの合計値の多い方からの1位を更新した。一方、北日本から西日本にかけての日本海側ではかなり少なかった。北日本太平洋側は平年並だった。最深積雪は、北日本と東日本太平洋側で平年を上回ったところが多かった。

(2) 積雪の観測値

○道府県ごとの積雪深最大地点(5月26日12時現在)

◆ 酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市) 21cm 平年比 111%

※ データを即時的に収集し、その品質の確認が可能な以下の積雪計データの中から抽出。

気象庁アメダス(無印、322か所)(5月26日12時現在)、

国土交通省データ(◇印、130か所)、防災科学技術研究所データ(◆印、20か所)、

自治体データ(◎印、90か所)

※ 平年比(気象庁アメダスのみ): 平年値(1981年から2010年までの30年間のデータを平均した値)との比

3. 国土交通省の対応

○今冬の防災態勢の強化について省内及び関係機関等へ周知徹底(12/20)

○情報連絡体制や防災態勢の強化等について、省内関係各局・地方支分部局等
に対して確認(平成25年12月25日)

○省内の関係部局で連絡調整会議を行い、今後の気象状況と対応について確認。(2/7)

○整備局等に対し、連絡体制と対応について確認する文書を発出。【防災課長事務連絡】(2/7)

○国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(14日13:30)

○国土交通省豪雪対策本部会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(17日12:45)

○国土交通省豪雪非常災害対策本部会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(18日13:00)

○国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(19日13:30)、
(20日15:30)、(21日15:00)、(24日16:30)、(25日16:30)、(3月6日17:00)、(3月20日14:00)

○大雪等被害に係る現地対策本部(山梨県)に職員2名を派遣(平成26年2月18日~28日)し、
19日からは6名に、21日からは8名に体制強化。更に雪氷専門家を職員1名、土木研究所より
1名派遣。(2/21~2/23)

- 大雪等被害に係る現地対策本部(山梨県)に派遣した職員及び土木研究所雪氷専門家が「雪崩調査結果報告会」を開催し、今後の雪崩への注意情報等について記者会見を実施。(2/23)
- 大雪等被害に係る現地対策室(埼玉県)に職員2名を派遣(平成26年2月19日～3月16日)し、24日からは3名に体制強化。
- 大雪等被害に係る現地対策室(群馬県)に職員3名を派遣。(平成26年2月19日～25日)
- 空港等のアクセスルートを確保する体制を強化(14日14:00 関係6局で調整)
- TEC-FORCE等の派遣
 - ・北海道開発局より北海道渡島総合振興局及び福島町ヘリエゾンを16人・日派遣し、情報共有を図ると共に、自治体からの要望等に関する調整を実施。(1/26～1/29)
 - ・北海道開発局より北海道オホーツク振興局、釧路総合振興局、網走市、羅臼町、標津町、斜里町、大空町ヘリエゾンを延べ53人・日派遣し、自治体からの要望等に関する調整等を実施。(2/17～2/20)
 - ・北海道開発局より釧路総合振興局、標津町、標茶町、中標津町、北見市、斜里町ヘリエゾンを延べ16人・日派遣し、情報共有を図ると共に、自治体からの要望等に関する調整等を実施(3/6～3/7)
 - ・北海道開発局より釧路総合振興局、根室市、別海町、弟子屈町、標茶町ヘリエゾンを延べ10人・日派遣し、情報共有を図ると共に、自治体からの要望等に関する調整等を実施(3/14)
 - ・北海道開発局より釧路総合振興局、根室市、標津町、弟子屈町、斜里町ヘリエゾンを延べ20人・日派遣し、情報共有を図ると共に、自治体からの要望等に関する調整等を実施(3/21～22)
 - ・東北地方整備局より秋田県横手市ヘリエゾンを2名派遣し、自治体からの要望等に関する調整等を実施。(1/27)
 - ・東北地方整備局より宮城県丸森町ヘリエゾンを延べ4人・日派遣し、自治体からの要望等に関する調整等を実施。(2/18～2/20)
 - ・関東地方整備局より山梨県ヘリエゾンを延べ4人・日、TEC-FORCEを1人長野県ヘリエゾンを延べ3人・日派遣し、自治体への必要な応援及び調整を実施。(2/15～2/18)
 - ・防災ヘリコプターあおぞら号及び現地より埼玉県中津川三峯停車場線の除雪作業事前調査を関東・北陸地方整備局TEC-FORCE先遣隊6人・日により実施。(2/25～2/26))
 - ・北陸地方整備局より山梨県へTEC-FORCEを延べ200人・日派遣し、除雪支援を実施。(2/16～2/26)
 - ・関東・北陸地方整備局より埼玉県秩父市へTEC-FORCEを延べ35人・日派遣し、県道210号中津川三峯停車場線の除雪支援を実施。(2/26～3/5)
 - ・関東・北陸地方整備局より埼玉県へTEC-FORCEを4名派遣し、県道210号中津川三峯停車場線の除雪支援完了報告を実施。(3/6)
 - ・関東地方整備局より山梨県大月市へTEC-FORCEを延べ5人・日派遣し、国道139号(県管理区間)の除雪支援を実施。(2/27～3/3)
 - ・中部地方整備局より静岡県、御殿場市、小山町、愛知県豊根村等ヘリエゾンを延べ30人・日派遣し、自治体への必要な応援に関する調整等を実施。(2/17～2/19)
 - ・中部地方整備局より群馬県及び静岡県御殿場市へTEC-FORCEを延べ107人・日派遣し、除雪支援し、除雪支援を実施。(2/18～2/25)
 - ・九州地方整備局より熊本県高森町ヘリエゾンを延べ2人・日派遣し、自治体への必要な応援に関する調整等を実施。(2/19～2/20)
 - ・土木研究所より国道48号(宮城県)の雪崩被災箇所へ雪氷災害専門家を8人・日派遣(2/16～17、2/19、2/24)
 - ・土木研究所より県道(埼玉県)の雪崩被災箇所へ雪氷災害専門家を2名派遣(2/21)
 - ・土木研究所より山梨県の雪崩発生箇所へ雪氷災害専門家を2人・日派遣(2/22～23)
 - ・土木研究所より群馬県の雪崩発生箇所へ雪氷災害専門家を2人・日派遣(2/22)
 - ・土木研究所より埼玉県秩父市中津川へ雪氷災害専門家を1人・日派遣(2/25)
 - ・本省、関東地方整備局、国土技術総合研究所及び建築研究所より埼玉県富士見市へ専門家5人・日を派遣。(2/17)
 - ・本省、関東地方整備局、国土技術総合研究所及び建築研究所より東京都三鷹市へ専門家4人・日を派遣。(2/18)
 - ・本省、関東地方整備局、国土技術総合研究所及び建築研究所より東京都青梅市へ専門家4人・日を派遣。(2/21)

○機械の支援・災害出動等（3月25日10:00現在）

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
(自治体支援)						
北海道開発局	北海道根室市	除雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車	1	貸与終了	2月19日～2月24日
北海道開発局	北海道網走郡大空町	除雪作業支援(機械貸与)	除雪ドーザ	1	貸与終了	3月6日～3月7日
東北地方整備局	秋田県横手市	市内排雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車	1	貸与終了	1月26日～2月2日
東北地方整備局	福島県福島市	除雪作業支援(機械貸与)	除雪グレーダ	1	貸与終了	2月18日～2月18日
東北地方整備局	福島県郡山市	除雪作業支援(機械貸与)	除雪グレーダ	1	貸与終了	2月20日～2月21日
東北地方整備局	宮城県伊具郡丸森町	除雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	貸与終了	2月19日～2月20日
東北地方整備局	青森県八戸市	除雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車	1	貸与終了	2月26日～2月28日
関東地方整備局	群馬県	除雪作業支援(機械貸与)	歩道除雪車	3	貸与終了	2月20日～2月28日
関東地方整備局	群馬県	除雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	貸与終了	2月22日～3月13日
関東地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後撤収済	2月27日～3月3日
関東地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後撤収済	3月1日～3月3日
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	3	稼働後撤収済	2月16日～2月26日
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後撤収済	2月17日～2月26日
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働後撤収済	2月17日～2月25日
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働後撤収済	2月19日～2月26日
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働後撤収済	2月19日～2月27日
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働後撤収済	2月19日～2月25日
北陸地方整備局	埼玉県	除雪作業支援	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月26日～3月6日
中部地方整備局	静岡県御殿場市、小山町	除雪作業支援	歩道除雪車	2	稼働後撤収済	2月17日～2月20日
中部地方整備局	愛知県豊根村	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後撤収済	2月18日～2月21日
中部地方整備局	愛知県豊根村	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後移動	2月18日～2月19日
	稼働後撤収済				2月19日～2月21日	
中部地方整備局	静岡県御殿場市、小山町	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後撤収済	2月19日～2月22日
中部地方整備局	静岡県御殿場市、小山町	除雪作業支援	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月19日～2月22日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月20日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	3	稼働後撤収済	2月20日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ロータリ除雪車	2	稼働後撤収済	2月22日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ダンプトラック	2	稼働後撤収済	2月22日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	除雪ドーザ	2	稼働後撤収済	2月20日～2月22日
九州地方整備局	長崎県	雲仙市内の除雪作業支援(機械貸与)	除雪トラック	1	貸与終了	2月14日～2月14日
				43		
(災害対策用機械)						
東北地方整備局	仙台市青葉区作並	雪崩復旧支援(国道48号)	照明車	3	撤収済	2月16日～2月17日
関東地方整備局	山梨県甲州市大和町初鹿野	雪崩夜間監視(国道20号)	照明車	1	稼働後撤収済	2月16日～2月18日
中部地方整備局	岐阜県飛騨市神岡町	雪崩復旧支援(国道41号)	照明車	1	稼働後撤収済	2月15日～2月16日
				5		

(除雪機械の地整間広域派遣)						
北陸地方整備局	東北地方整備局	除雪作業支援(国道4号)	除雪グレーダ	2	稼働後撤収済	2月16～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18号)	除雪グレーダ	1	稼働後撤収済	2月15日～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月15日～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道17号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月16日～2月25日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道17号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月17日～2月20日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18,19号)	除雪グレーダ	2	稼働後撤収済	2月15日～2月16日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月15日～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道17号)	除雪ドーザ	1	稼働後撤収済	2月15日～2月20日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	除雪グレーダ	1	稼働後撤収済	2月16日～2月19日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	除雪グレーダ	2	稼働後撤収済	2月17日～2月19日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月17日～2月19日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働後撤収済	2月17日～2月18日
中部地方整備局	関東地方整備局	路面管理支援	凍結防止剤散布車	2	稼働後撤収済	2月18日～2月20日
				18		

各地整毎の除雪機械自治体支援台数(台) (3月25日10:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	関東地整	北陸地整	中部地整	九州地整	合計
除雪トラック						1	1
除雪グレーダ		2					2
ロータリ除雪車	1	2		1	4		8
ロータリ除雪車 (車歩道兼用)		1	3	12	6		22
除雪ドーザ	1				2		3
歩道除雪車			3		2		5
ダンプトラック					2		2
合計	2	5	6	13	16	1	43

各地整毎の災害対策用機械出動台数(台) (3月25日10:00現在)

機械名	東北地整	関東地整	中部地整	合計
照明車	3	1	1	5
合計	3	1	1	5

各地整毎の除雪機械地整間広域派遣台数(台) (3月25日10:00現在)

機械名	北陸地整	中部地整	合計
除雪グレーダ	5	3	8
ロータリ除雪車	4	1	5
ロータリ除雪車 (車歩道兼用)		2	2
除雪ドーザ	1		1
凍結防止剤散布車		2	2
合計	10	8	18

【雪捨て場としての河川敷地の活用】

○市町村等から要請を受け、新たな雪捨て場の確保や面積の拡大など、これまでに、北海道や東北地方等の直轄河川で、363箇所(約463ヘクタール)の河川敷地を雪捨て場として活用。(例年比で約1割増)(平成26年5月26日現在)

○市町村等に対して、雪捨て場に活用できる河川敷地について情報提供を実施。

4. 気象庁の対応

- 中央防災会議会長の通知を受け、気象庁長官より庁内各長あて通知文書を発出（平成25年12月25日）
- 現地災害対策本部（山梨県）及び現地対策室（群馬県、埼玉県）に職員各1名を派遣（平成26年2月18日～平成26年2月28日）
- 気象庁長官を本部長とする気象庁災害対策本部を設置し、本部会議を実施（平成26年2月18日～）

5. 海上保安庁の対応

- 中央防災会議会長の通知について、管区海上保安本部へ通知文書を発出（12月20日）
- 政府の「平成26年（2014年）豪雪非常災害対策本部」設置を踏まえ、本庁警備救難部環境防災課に「平成26年（2014年）豪雪非常災害海上保安庁連絡室」を設置。（2月18日午前10時30分）
- 気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

6. 政府の対応

- 内閣府情報連絡室を設置（平成25年12月16日）
- 西村内閣府防災担当副大臣が秋田県の現地を視察（平成26年2月6日）
- 大雪等の被害に係る関係省庁災害対策会議を開催（2月16日）
- 亀岡内閣府大臣政務官を団長とした、政府調査団を山梨県へ派遣（2/17）
- 政府非常災害対策本部を設置（平成26年2月18日）
- 大雪等被害に係る現地対策本部を山梨県に設置（平成26年2月18日）
- 所管区域内における集落の孤立状態が概ね解消したことや、道路の除雪作業等の応急対策の実施に一定のめどがついたこと等により、現地対策本部（山梨県）は、関係機関間の連絡調整等を行う政府現地連絡調整室へと改組（平成26年2月25日14時）その後、閉鎖（平成26年2月28日10時）
- 大雪等被害に係る現地対策室を埼玉県・群馬県に設置（平成26年2月18日）
- 現地対策室（群馬県）は閉鎖。埼玉県は引き続き設置（平成26年2月25日14時）
- 現地対策室（埼玉県）も閉鎖され、山梨県・群馬県・埼玉県に設置されていた現地対策本部・現地対策室は全て閉鎖された（平成26年3月6日16時）
- 西村内閣府副大臣を団長とした、政府調査団を東京都・山梨県（3/7）、埼玉県（3/10）、長野県・群馬県（3/15）へ派遣。

7. 人的被害

- 死者95名、重傷者591名、軽傷者1,179名
（消防庁「今冬の雪による被害状況等」 4月30日17:00現在）

8. 所管施設等の状況

- 雪崩関係（5月26日16:00現在）
 - ・2月15日4時頃、山梨県南都留郡富士河口湖町において雪崩が発生し、ホテル1階の窓ガラスが破損。
 - ・2月15日3時頃、山梨県南アルプス市において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。
 - ・2月15日3時頃、山梨県上野原市において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。
 - ・2月16日、東京都西多摩郡檜原村において雪崩が発生し、非住家の窓ガラスが破損。
 - ・2月15日4時頃、東京都奥多摩町において雪崩が発生し、人家一部損壊。
 - ・2月14日23時頃、山梨県大月市において雪崩が発生し、人家2戸一部損壊。
 - ・2月15日6時頃、山梨県富士吉田市において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。
 - ・2月16日6時30分頃、山梨県南都留郡富士河口湖町において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。

○首都圏及び静岡県での大雪に関わる避難勧告等の状況(5月26日16:00現在)

都道府県	市町村	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数			
埼玉県	秩父市	大滝	避難勧告	1	2	2月17日 11時45分	2月27日 13時00分	
山梨県	富士川町	鬼島	避難指示	4	9	2月21日 9時50分	2月21日 17時00分	避難場所: 高齢者ふれあいセンター
			避難勧告	4	9	2月21日 17時00分	2月23日 12時00分	
山梨県	道志村	全域	避難準備情報	628	1,876	2月22日 9時00分	2月25日 17時00分	避難場所: 役場、やまゆりセンター、善之木コミュニティセンター
		馬場	避難準備情報	1	1	2月22日 9時00分	2月23日 11時00分	
			避難勧告	1	1	2月23日 11時00分		
山梨県	西桂町	下暮地 滝入	避難指示	3	7	2月17日 10時30分	2月23日 15時00分	避難場所: 三ツ峠グリーンセンター
			避難勧告	1	2	2月17日 10時30分	2月23日 15時00分	
			避難勧告	2	3	2月23日 15時00分	2月24日 15時00分	
			避難勧告	1	1	2月24日 15時00分	3月6日 10時00分	

※上記のほか、山梨県早川町で自主避難の情報有り(3月13日までに全員帰宅)。

○海岸関係(水管理・国土保全局所管)(3月25日10:00現在)
・現時点において、被害情報無し。

○道路(5月26日16:00現在)

【高速道路】

積雪・雪崩等による通行規制：0区間

【直轄国道】

積雪・雪崩等による通行規制：0区間

【補助国道】

積雪・雪崩等による通行規制：0区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道340号	岩手県宮古市和井内押角	雪崩	3月20日(木)22:46~ →3月31日(月)14:00解除
国道340号	岩手県遠野市土淵町栃内	雪	3月20日(木)22:00~ →4月2日(水)12:00解除

【地方道】

積雪・雪崩等による通行規制：0区間

○鉄道関係（5月26日16:00現在）

- ・運転休止区間 なし

○自動車関係（5月26日16:00現在）

【バスの運休状況】

- ・現時点において、被害情報なし
- ・2月27日午前10時50分頃、長野県松本市、国道158号線小雪なぎトンネル手前において、高速乗合バスが乗客10名を乗せ運行中、雪崩に巻き込まれ身動きが取れなくなる事故が発生。当該事故による負傷者はなし。

【タクシー関係】

- ・群馬県の事業者において積雪により車庫が崩落し、車両2両に被害あり。
- ・山梨県の2事業者において車庫の崩落等により、車両5両(2事業者計)に被害あり。

【トラック関係】

- 中央道などの通行止めの影響及び山間部等での除雪の遅れにより、山梨県を中心に関東～甲信越地方の一部エリアにおいて、半日以上の遅延・集配不能が発生。（宅配便含む）主要道路が開通されスーパーマーケットの品薄については解消された。一部の地域における遅延貨物の滞留等による集配遅延、生活道路の支障等による集配不能も解消された。
- 全日本トラック協会に協力を求め、2月18日14時より政府の緊急物資輸送を実施。
灯油缶(100個)(群馬県より埼玉県新座市へ)
- 各地方トラック協会に協力を求め、2月18日より各自治体からの緊急物資輸送を実施。
(新潟県の緊急物資輸送)
 - ・かんじき(80足)、そり(100台)(18日:新潟県→埼玉県新座市)
 - ・スコップ、長靴等(4t車相当分)(18日:新潟県→群馬県前橋市)
(埼玉県の緊急物資輸送)
 - ・灯油ポリ(20個)(18日:埼玉県さいたま市→埼玉県大宮陸上自衛隊)
 - ・灯油ポリ(37個)(20日:埼玉県新座防災基地→埼玉県大宮陸上自衛隊)
 - ・灯油ポリ(52個)(20日:埼玉県さいたま市→埼玉県大宮陸上自衛隊)
(東京都品川区の緊急物資輸送)
 - ・水2Lペットボトル(1,000個)、カップラーメン(1,000個)、缶詰(1,000個)(20日:東京都品川区→山梨県南巨摩郡早川町)
(山梨県の緊急物資輸送)
 - ・融雪剤(25t)(22日:群馬県桐生市→山梨県甲府市及び中央市)
 - ・融雪剤(37.5t)(24日:群馬県桐生市→山梨県甲府市及び韮崎市)
 - ・融雪剤(17.5t)(25日:神奈川県横浜市→山梨県早川町、笛吹市、南部町)※神奈川県トラック協会が実施
 - ・融雪剤(22.5t)(25日:群馬県桐生市→山梨県甲府市)
 - ・融雪剤(25t)(26日:群馬県桐生市→山梨県都留市及び見延町)
 - ・融雪剤(15t)(27日:群馬県桐生市→山梨県市川三郷町)
- 関東運輸局管内の事業者において、施設被害(44件)、車両被害(54件)

【バスターミナル・自動車道関係】

- ・現時点において、被害情報なし

【整備事業関係】

- ・以下の県において、屋根の崩落や変形などが発生
- | | |
|-----|-------|
| 福島県 | 1事業者 |
| 群馬県 | 5事業者 |
| 山梨県 | 16事業者 |
| 東京都 | 3事業者 |
| 埼玉県 | 26事業者 |
| 栃木県 | 4事業者 |
| 長野県 | 1事業者 |

●自動車検査場

(軽自動車検査協会)

- ・相模支所 車両番号取付上屋倒壊
- ・熊谷支所 車両番号取付上屋倒壊

○海事関係(5月26日16:00現在)

・海上技術安全研究所の施設に被害あり(実海域再現水槽(80×40m)棟の屋根3/4が崩落)。人的被害なし。
水槽建屋の解体・撤去工事は終了した。

・29事業者35航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況
ハートランドフェリー	稚内～利尻・礼文	運航再開
	江差～奥尻	運航再開
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売・焼尻	運航再開
川崎近海汽船	八戸～苫小牧	運航再開
大島汽船	浦ノ浜～気仙沼	運航再開
酒田市	酒田～勝浦	運航再開
シイライン	青森～佐井	運航再開
網地島ライン	石巻～鮎川	運航再開
佐渡汽船	新潟～両津	運航再開
商船三井フェリー	苫小牧～大洗	運航再開
東海汽船	東京～八丈島	運航再開
	熱海～大島	運航再開
	神津島～熱海	運航再開
	大島～下田	運航再開
ポートサービス	横浜東口～山下公園	運航再開
箱根観光船	箱根町～湖尻桃源台	運航再開
伊豆箱根鉄道	箱根関所跡～湖尻	運航再開
神新汽船	神津島～下田	運航再開
伊豆諸島開発	八丈島～青ヶ島	運航再開
太平洋フェリー	苫小牧～名古屋	運航再開
	苫小牧～仙台	運航再開
富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開
紀の松島観光	勝浦周遊	運航再開
友ヶ島汽船	加太～友ヶ島	運航再開
淡路ジェノバライン	明石～岩屋	運航再開
沼島汽船	沼島～洲本	運航再開
萩海運	見島～萩	運航再開
島前町村組合	来居～別府	運航再開
隠岐汽船	隠岐島～七類・境	運航再開
伊島連絡交通事業	伊島～答島	運航再開
甌島商船	串木野～甌島	運航再開
八重山観光フェリー	石垣～鳩間～上原	運航再開
石垣島ドリーム観光	石垣～鳩間～上原	運航再開
安栄観光	石垣～鳩間～上原	運航再開
	石垣～波照間	運航再開

○港湾関係(海岸保全施設含む)(5月26日16:00現在)

・大雪・暴風に伴う港湾関係の施設被害なし。

○空港関係(5月26日16:00現在)

・現時点において被害情報なし。

○物流関係（5月26日16:00現在）

- ・営業倉庫：施設全壊、半壊の被害、人的被害情報なし
- ・トラックターミナル：施設に係る被害、人的被害情報なし

○観光関係（5月26日16:00現在）

- ・登録ホテル・旅館に関する被害情報なし
- ・山梨県の非登録の宿泊施設1施設において窓破損等の被害あり

○官庁施設等（5月26日16:00現在）

- ・関東地方整備局管内の8施設において漏水や駐輪場倒壊等の被害あり。
※人的被害は無し。

○下水道（3月25日10:00現在）

【茨城県（流域）】

- ・マンホールポンプが停電により機能停止。現時点で、本復旧済み。

○公園（5月26日16:00現在）

<栃木県>

- ①栃木県総合運動公園（宇都宮市）：野球場バックネット破損。4/25応急措置済。
- ②井頭公園（真岡市）：つる棚倒壊。4/10撤去済。

<埼玉県>

- ①上尾運動公園（上尾市）：大型変形プール東側日除けテント等の倒壊。3/11撤去済。
- ②こども動物自然公園（東松山市）：野外ステージのテントの倒壊等建物の一部損壊。4/4応急措置済。
- ③熊谷スポーツ文化公園（熊谷市）：多目的運動場の膜屋根（くまがやドーム）破損。
2/20応急措置済。

<千葉県>

- ①内みのわ運動公園（君津市）：運動公園プール内日除け（2基）が転倒。3/19撤去済。

<東京都>

- ①小山田緑地（町田市）：園路破損。2/25仮復旧済。3/7復旧済。
- ②高尾駒木野庭園（八王子市）：庭園施設の破損。3/13復旧済。

<長野県>

- ①一本木公園（中野市）：植栽養生用温室倒壊。撤去作業中。
- ②東御中央公園（東御市）：プール日よけ損傷。復旧工事中。
- ③東御中央公園（東御市）：弓道場遠的屋根倒壊。復旧工事中。

<神奈川県>

- ①あかね台鍛冶谷公園（横浜市）：野球場バックネット破損。3/10応急措置済。
- ②上郷3号緑地（横浜市）：ビニール温室倒壊。2/28応急措置済。
- ③淵野辺公園（相模原市）：四阿倒壊。2/24撤去済。

※公園において、人的被害は無し。

○宅地（5月26日16:00現在）

- ・現時点で、施設被害報告なし

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木 代 表： 03-5253-8111 内線35822 直 通： 03-5253-8461
