

管理番号	受信機関名(受信場所)	市町村番地	【質問1】緊急地震速報を受信できましたか？受信できなかった場合は、その理由をお聞かせ下さい。	【質問2】大きな揺れが来る前に受信できましたか？また受信できていた場合は、大きな揺れの何秒前程度でしたか？	【質問3】緊急地震速報によって、揺れに備えるための行動(マニュアルに沿った行動)や機器の制御等が行えましたか？また、それはどのような行動(制御)でしたか？	【質問4】その他、問題点や課題、参考となる事項がありましたら、どのようなことでも結構ですので、お聞かせ下さい。
1	(株)日立製作所 機械研究所	茨城県ひたちなか市	受信端末が休日メンテナンス中のため受信できず。			
2	つくば市消防本部 消防指令課	茨城県つくば市	受信できました。	S波到着時間が'0'になる前に揺れが来ました。	表示が震度3だったため、アラーム発報してすぐに揺れが来たため何も行きませんでした。	
3	パシフィックコンサルタンツ株式会社	東京都多摩市	受信できた。	猶予時間:30秒	休暇中で対応できず。	
4	(株)山武 湘南工場	神奈川県高座郡	受信できました。	予想震度:2 猶予時間:60秒 ほとんど揺れを感じませんでした。	社内で定めているしきい値を下回る予想震度であったため、何も行動をしませんでした。	受信の後、「通信異常」のアラームが点灯したがその後解消。原因については現在調査中。
5	(株)デンソー	愛知県額田郡	受信できました。	猶予時間:3秒(?)	気象庁発表震度は弊社の最寄りの場所でした。大きな揺れが無かったため行動は無し。	
6	甲南学園甲南小学校	兵庫県神戸市東灘区	受信できていました。	休日のため未確認	休日のため、職員がいませんでした。	
7	災害医療センター	東京都立川市	できました。	猶予時間:30秒	機器は動きました。(エレベーター、全館放送、自動ドア) 行動は、現在アンケート調査中です。	揺れは収まりました。の放送の後でも揺れていた。この文言は4回も繰り返されしつこいのでいらなそう。
8	松本市役所	長野松本市	受信できました。	第1報受信時刻:10時13分29秒(22秒前) 警報発報時刻:10時13分36秒(15秒前) なお、S波到達時刻は、長野県設置の地震計に基づく(S波到達時刻:10時13分51秒)	来庁者に口頭で地震の発生を伝え、警戒と危険物からの退避を促しました。 職員自身も机の下に隠れる等の行動を取りました。(いずれもマニュアルに定めた初動)	直下型地震の場合は、警報が間に合わないこと 速報に対応した秒単位で行動するためのマニュアルや防災組織作り、転倒防止器材の設置、退避場所の確保等を行うことが、直下型地震への備えになること 上記の両側面の理解を広めることが重要
9	新日本製鐵(株)(名古屋製鐵所)	愛知県東海市	受信できました。	不明。推定震度5以上のとき一斉放送するため、今回は放送なし。	推定震度5以上のとき一斉放送するため、今回は放送なし。	
10	石巻市立釜小学校	宮城県石巻市	受信していたと思われませんが、校内放送へは流れていません。 子どもの教育活動の時間は校内放送への連動スイッチをONに入れているが、下校後はOFFにしている。したがって、7月16日は休日なので、スイッチが入っていませんでした。			
11	仙台市立長町小学校	宮城県仙台市	当日は休業日だったので受信したかどうかはわからない。17日の余震は受信できていた。	当日は休業日だったため不明。		
12	東京ケーブルネットワーク(株)	東京都文京区	受信しました。	推定震度:3 猶予時間:3.2秒	当日不在のため、実際の発報は聞いていません。	7月16日15時37分の余震、23時18分(震源京都府沖)の地震も発報しました。
13	東建コーポレーション(株)	愛知県名古屋市	受信できました。		受信場所から震源まで距離が離れていることと予測震度が3であることから、各制御はなされておられません。	
14	東北大学災害制御研究センター	仙台市青葉区	受信出来ました。	猶予時間:5.2秒	研究のための運用であり、制御等は行ってありません。	
15	白石市立白石中学校	宮城県白石市	3連休のため放送設備接続のスイッチを切っていた。			
16	明星電気(株)(群馬県伊勢崎市)	群馬県伊勢崎市	受信できた	受信できた		
21	A社	埼玉県所沢市	受信できました。	受信できた	推定震度2だったので、特に待避行動はとりませんでした。	今回の地震は距離が離れた東京・埼玉でも揺れが大きかったので、緊急地震速報の効果の体験ができました。
22	A小学校	宮城県仙台市	受信できた(ものとおもわれる) 当日は休業日のため不在。翌日の同地震の余震のデータが受信されていたので受信されていたものと予想される。	学校休業のため不明	学校休業のため不明	・訓練時に緊急地震速報システムを利用し、大変効果的で役立っている。 ・宮城県沖地震の想定で10数秒前の警報(実質10秒前程度)であっても通路確保やカーテン遮蔽(ガラス飛散防止)、机の下への避難など有効な対処ができた。また、システム内の教育画像も役立った。
23	B社	群馬県館林市	受信できた。	猶予時間:3.8秒前	館内放送システムと連動し、揺れが来る前に事前放送を流した。	
24	C社	仲多度郡多度津町	休日なので未確認	四国なので大きく震源より離れており、今回の地震については対象外とおもう。	休日だったので、従業員は不在	
25	D社	宮城県黒川郡大衡村	受信しました。	特に大きな揺れが発生していません。結果、特に非難活動をしませんでした。		
26	E社	新潟県北蒲原郡	受信できました。	受信できました。 大きな揺れの到着時刻が正確ではないが、何とも言えませんが、表示上の余裕時刻は17秒でした。	できました。 作業の中断と揺れに対する心構え	
27	F社	東京都品川区	受信できました。	猶予時間:5.6秒 推定震度:3	事前に情報を得ることができたため、気構えが出来「マニュアル」に沿った行動が取れた。 <防災センター警備・設備担当の行動> ・玄関扉の開放、避難口の確保 ・緊急地震速報連動設備(ELV、リフト、非常用放送設備)の状態確認 ・ELV閉じ込め者確認 到達後館内	
28	G社	東京都江東区	受信できた。	猶予時間:30秒程度。 (標準時との時刻同期が未設定のため、実際より少なめになった)	推定震度:震度2 特に揺れに備える為の行動や機器の制御は行っていません。	