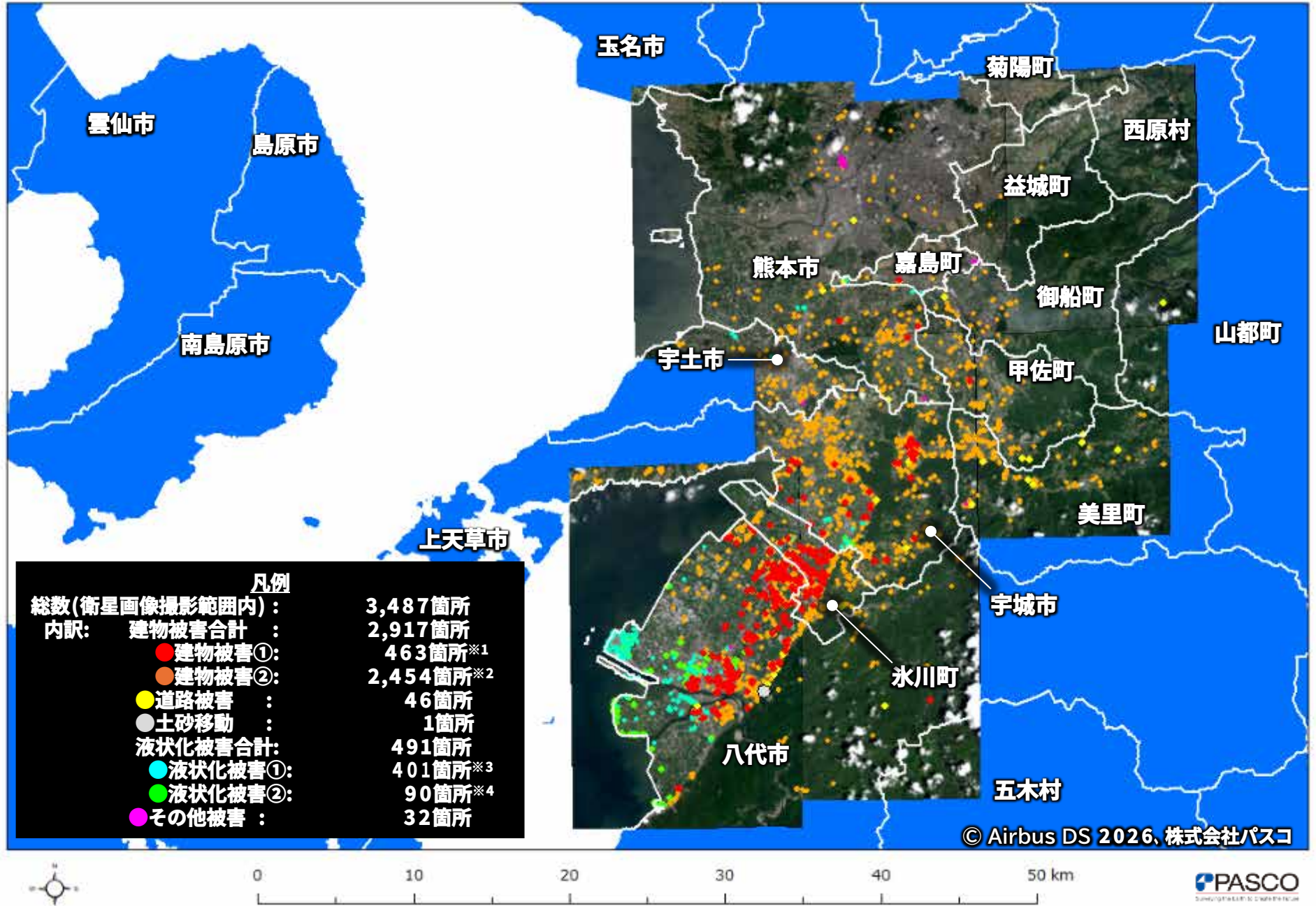
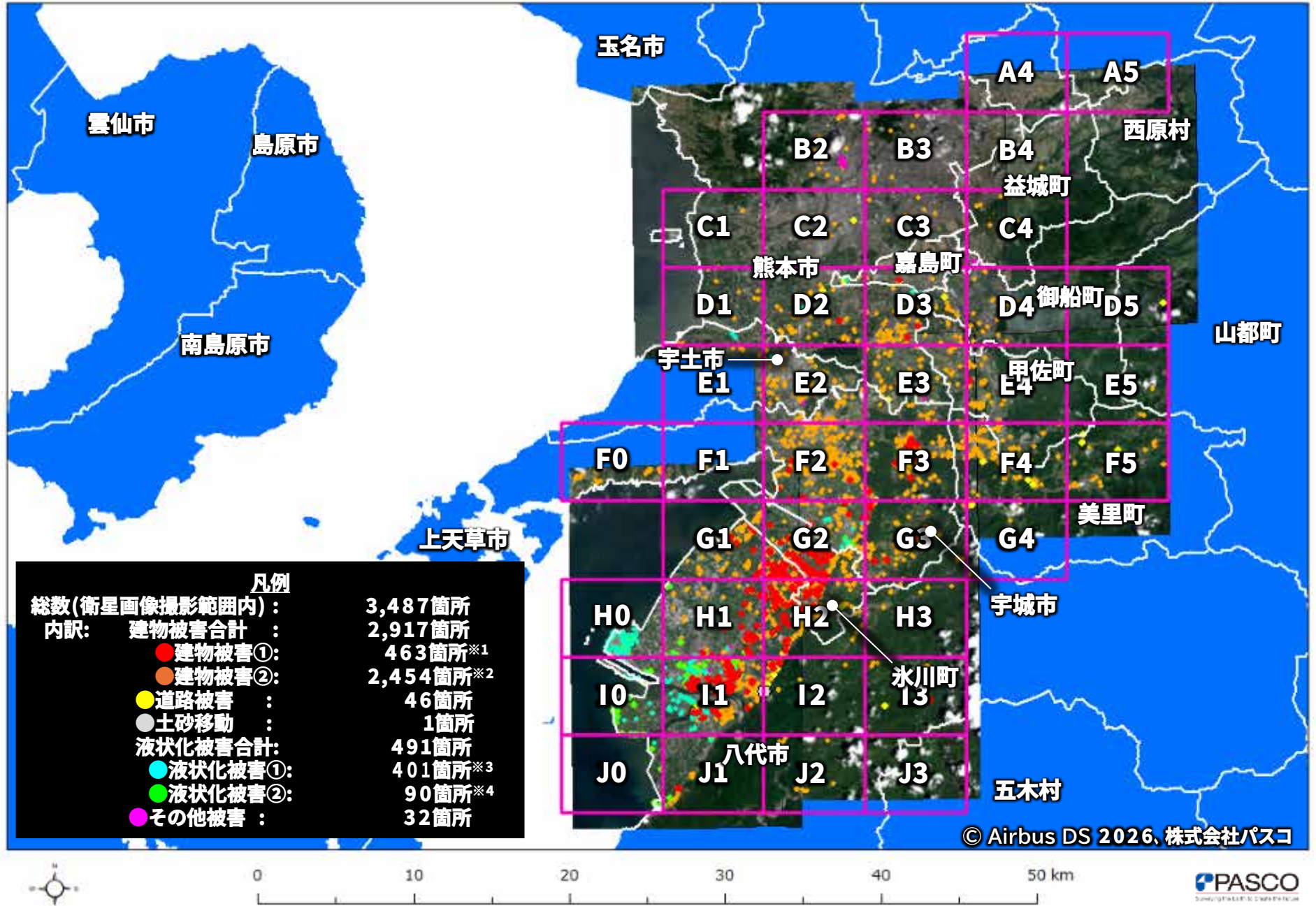


高分解能光学衛星PléiadesNeo画像 (2026年8月1日11:07撮影) による判読結果



※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表の変色の可能性もある箇所

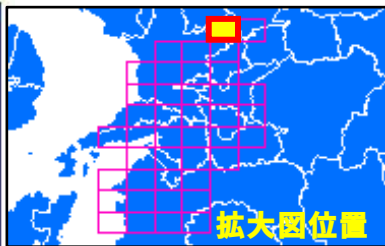
高分解能光学衛星PléiadesNeo画像 (2026年8月1日11:07撮影) による判読結果



※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表の変色の可能性もある箇所

拡大図:A4

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。

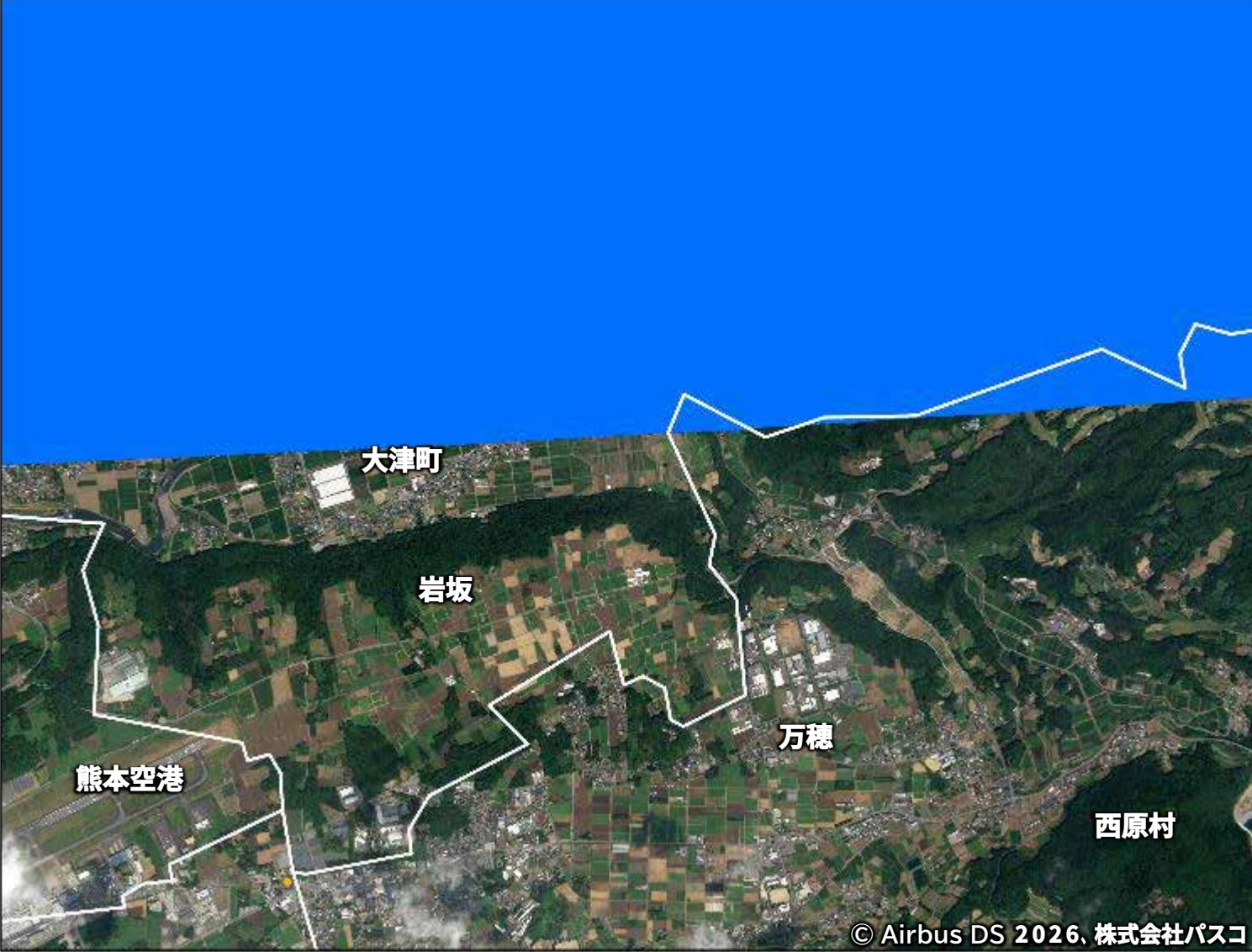


その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

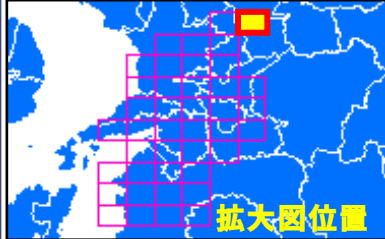
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所





© Airbus DS 2026、株式会社パスコ



拡大図位置

判読内容の説明

建物被害: 図中●●

建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中●

道路に亀裂/破損が確認される箇所。



道路被害①



道路被害②

土砂移動: 図中●

(12に1箇所)

斜面において新たに土砂が出現。



土砂移動①

液状化被害: 図中●●

周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中●

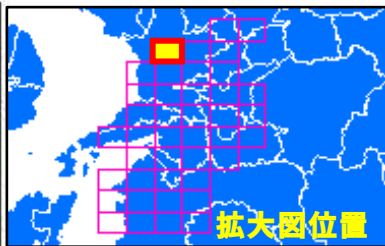
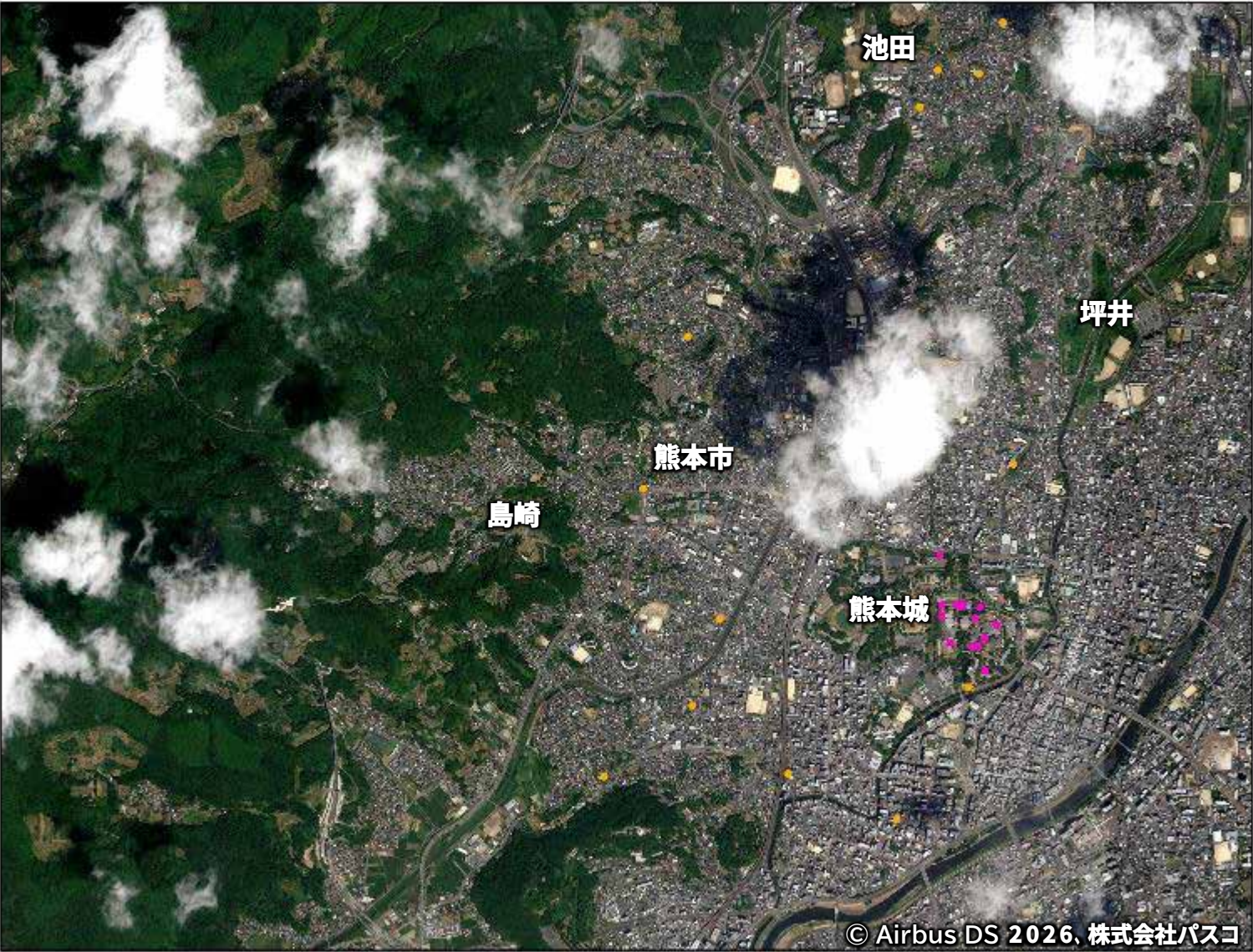
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

拡大図:B2

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



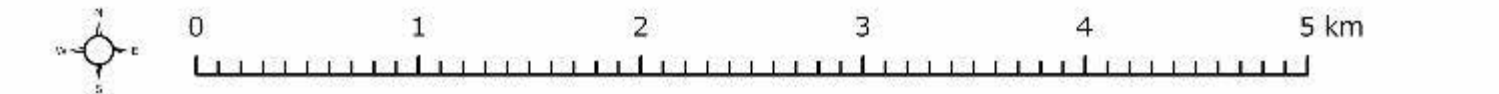
土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



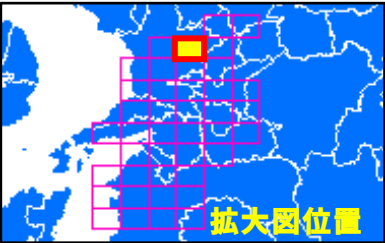
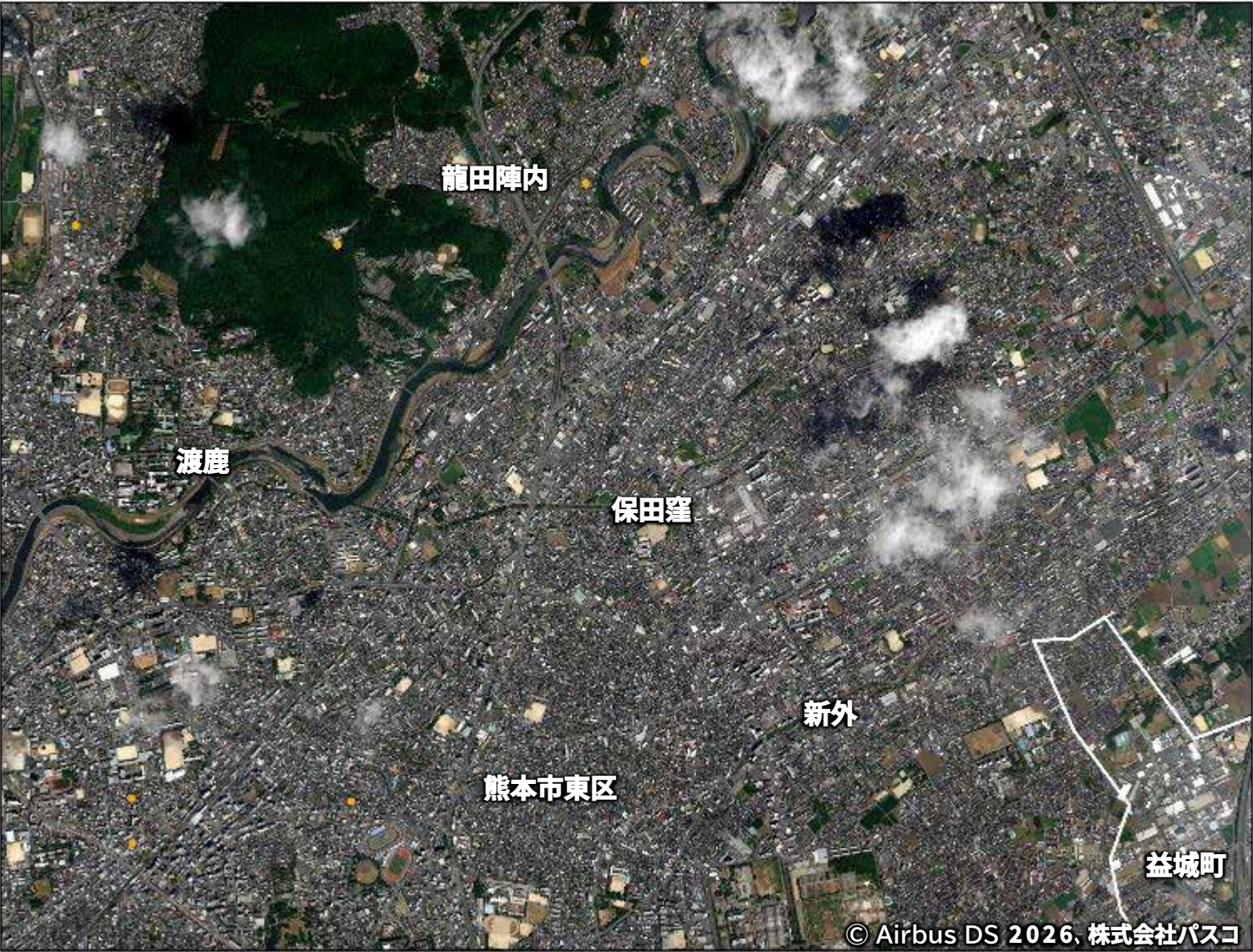
凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:B3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ●

建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ●

道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●

(12に1箇所)

斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ●

周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



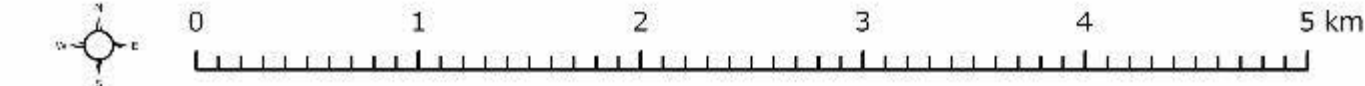
液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ●

農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

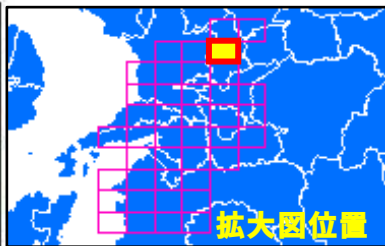
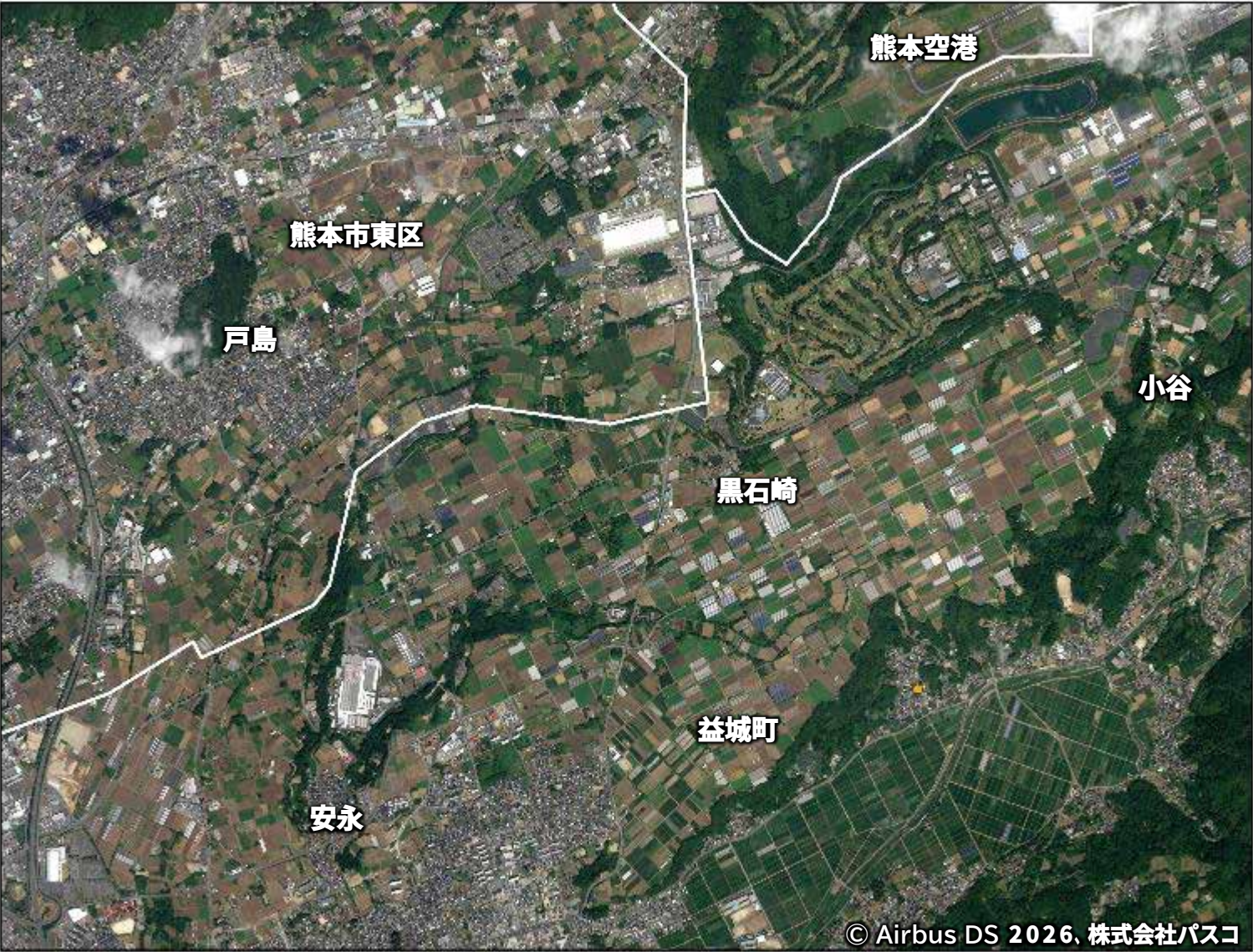


凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表の変色の可能性もある箇所

拡大図:B4

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。

液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



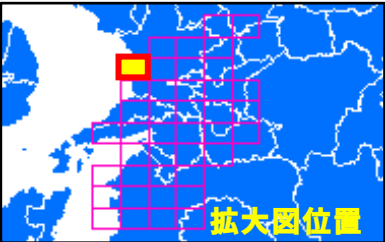
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:C1

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●

建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中●

道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●

(12に1箇所)

斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●

周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①

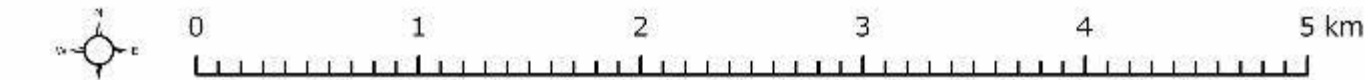


液状化被害②

その他被害: 図中●

農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026, 株式会社パスコ



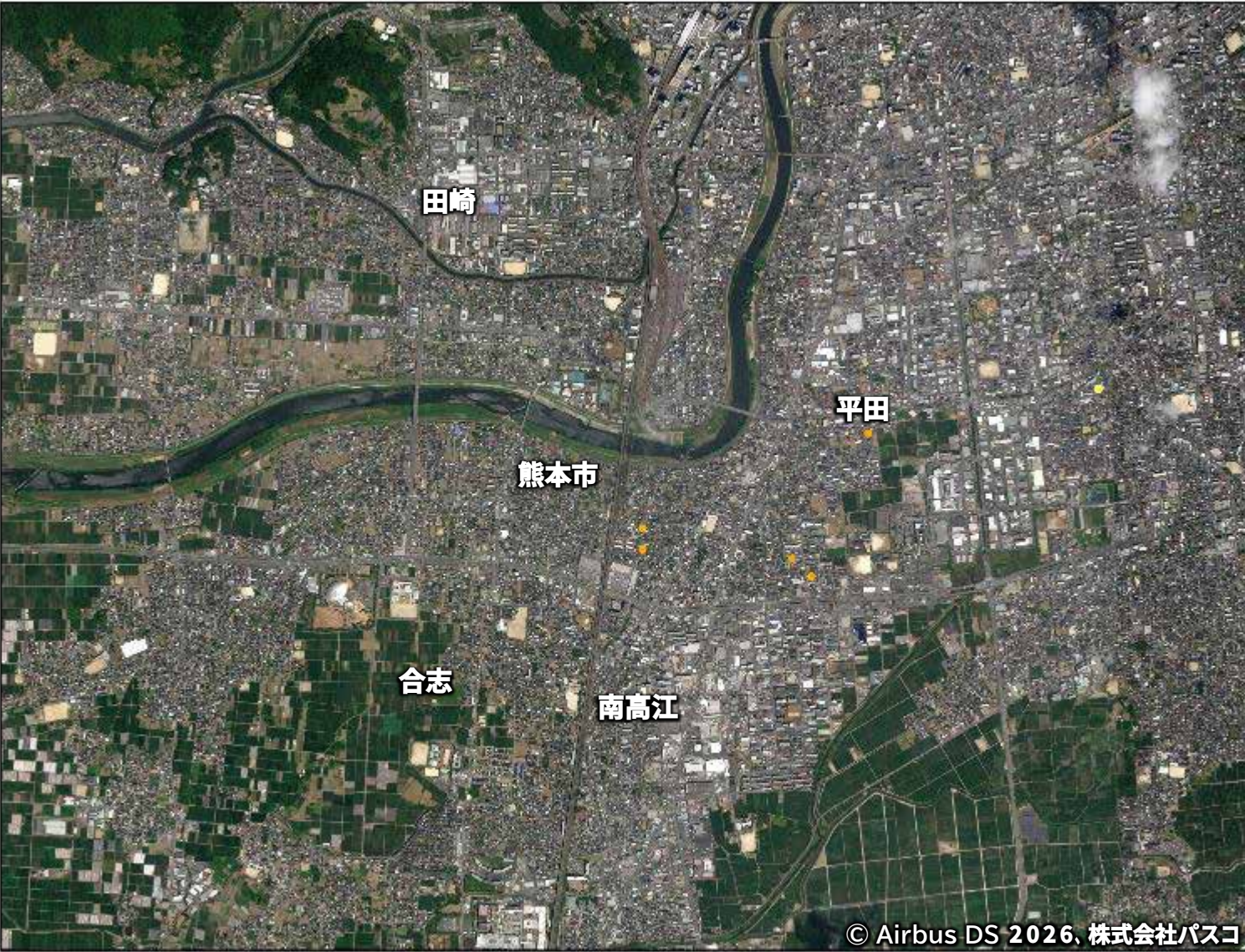
凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

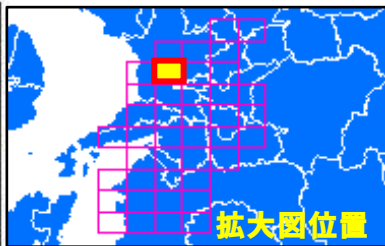


拡大図:C2

衛星画像諸元:衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



© Airbus DS 2026、株式会社パスコ



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。

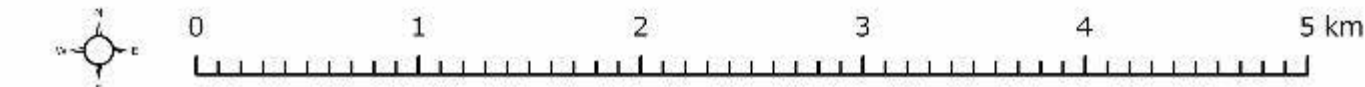


液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



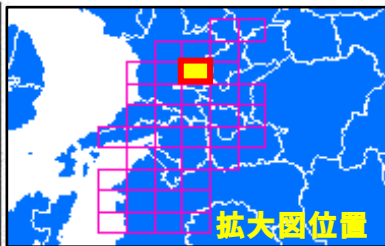
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:C3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ● ● ● ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。

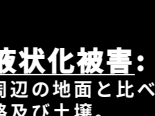


道路被害①

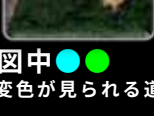


道路被害②

土砂移動: 図中 ● ● ● ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



土砂移動①



土砂移動②

液状化被害: 図中 ● ● ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ● ● ● ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



その他被害①



その他被害②

© Airbus DS 2026、株式会社パスコ

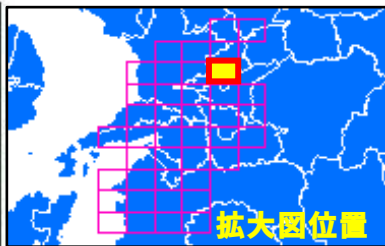


凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

拡大図:C4

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



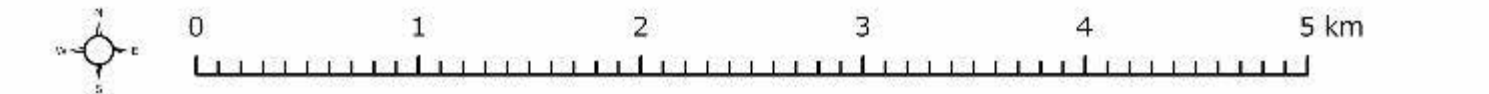
土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



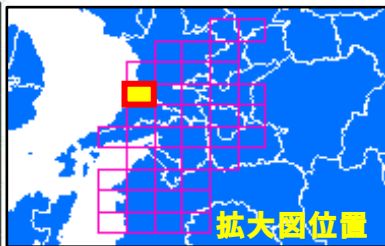
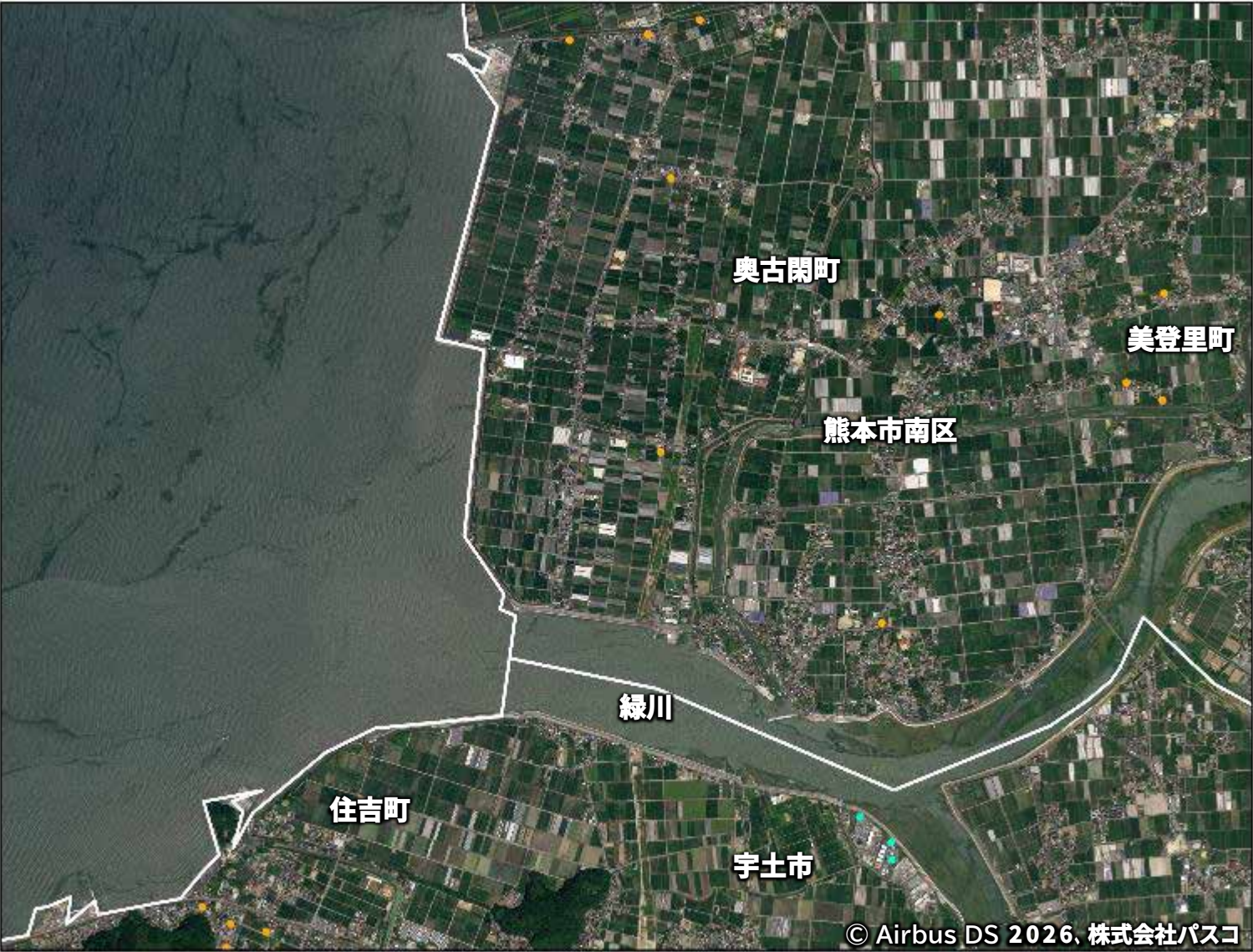
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:D1

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



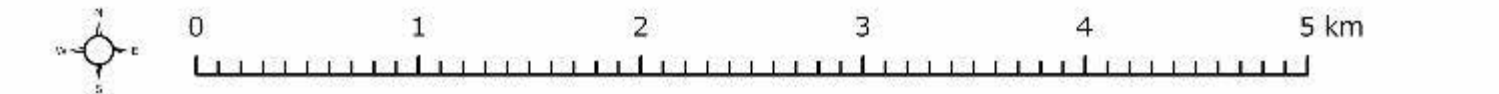
土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



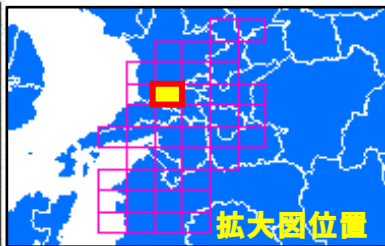
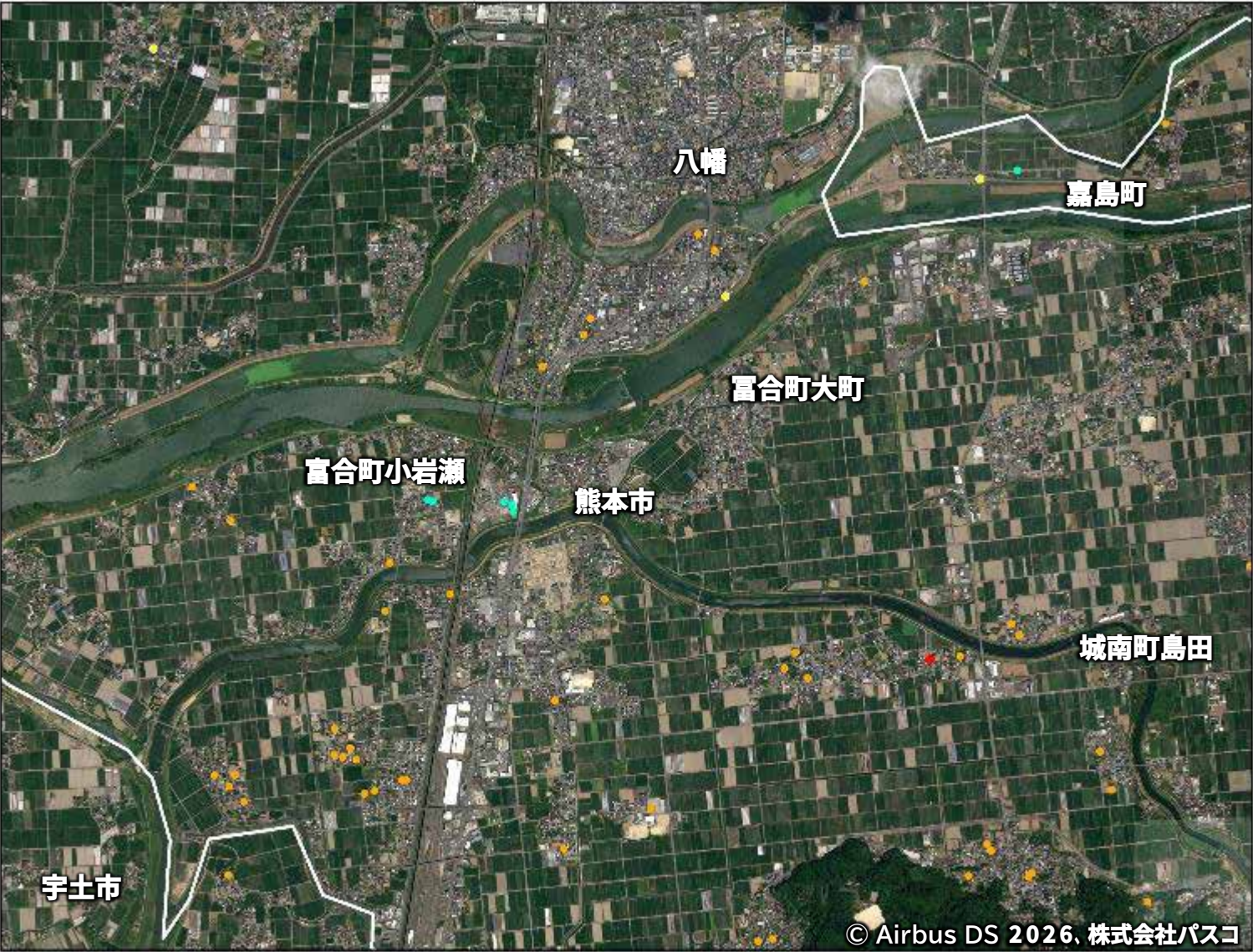
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:D 2

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



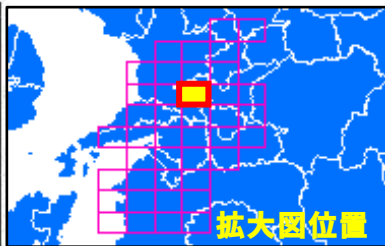
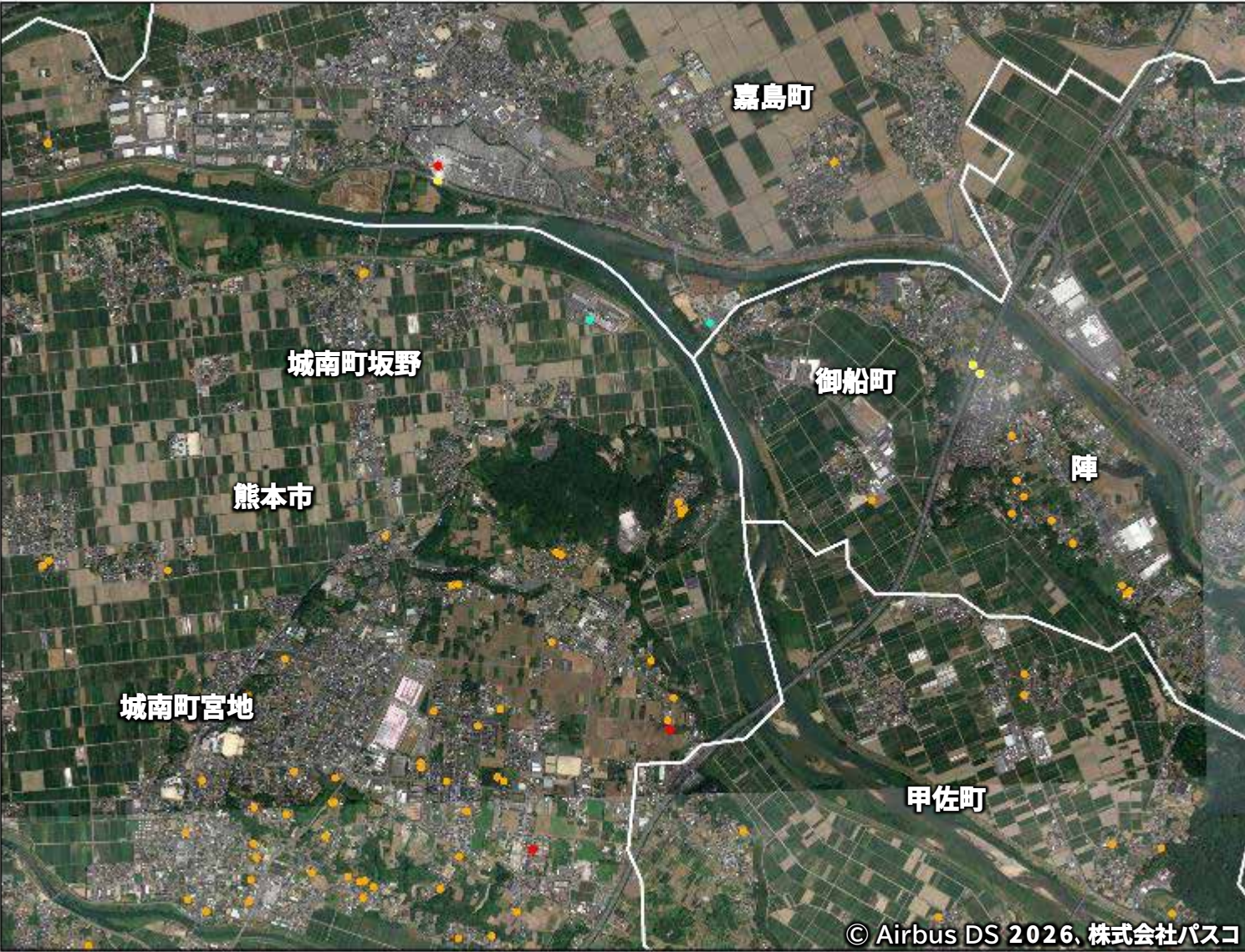
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:D 3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



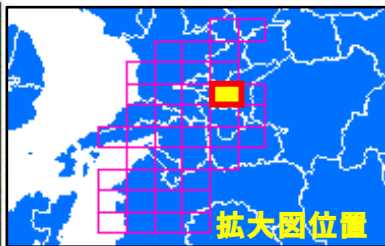
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:D 4

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。

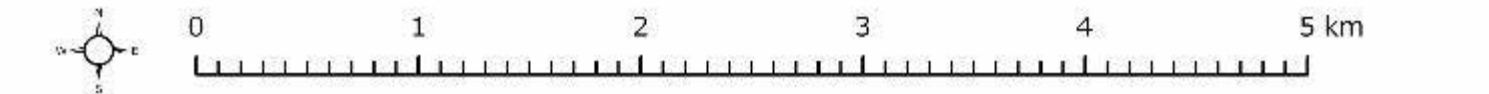


液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



© Airbus DS 2026, 株式会社パスコ

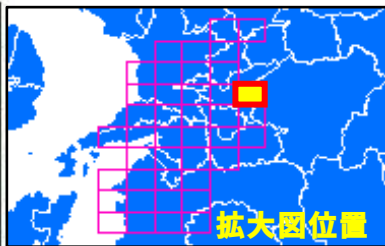
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:D 5

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

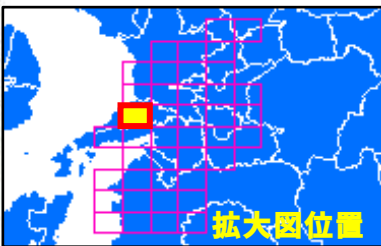


凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

拡大図:E1

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ● ● ● ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



道路被害①



道路被害②

土砂移動: 図中 ● ● ● ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



土砂移動①

液状化被害: 図中 ● ● ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ● ● ● ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

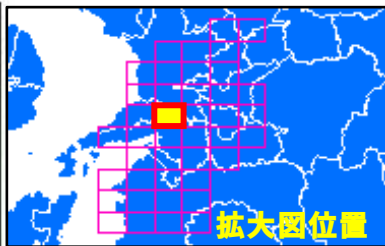
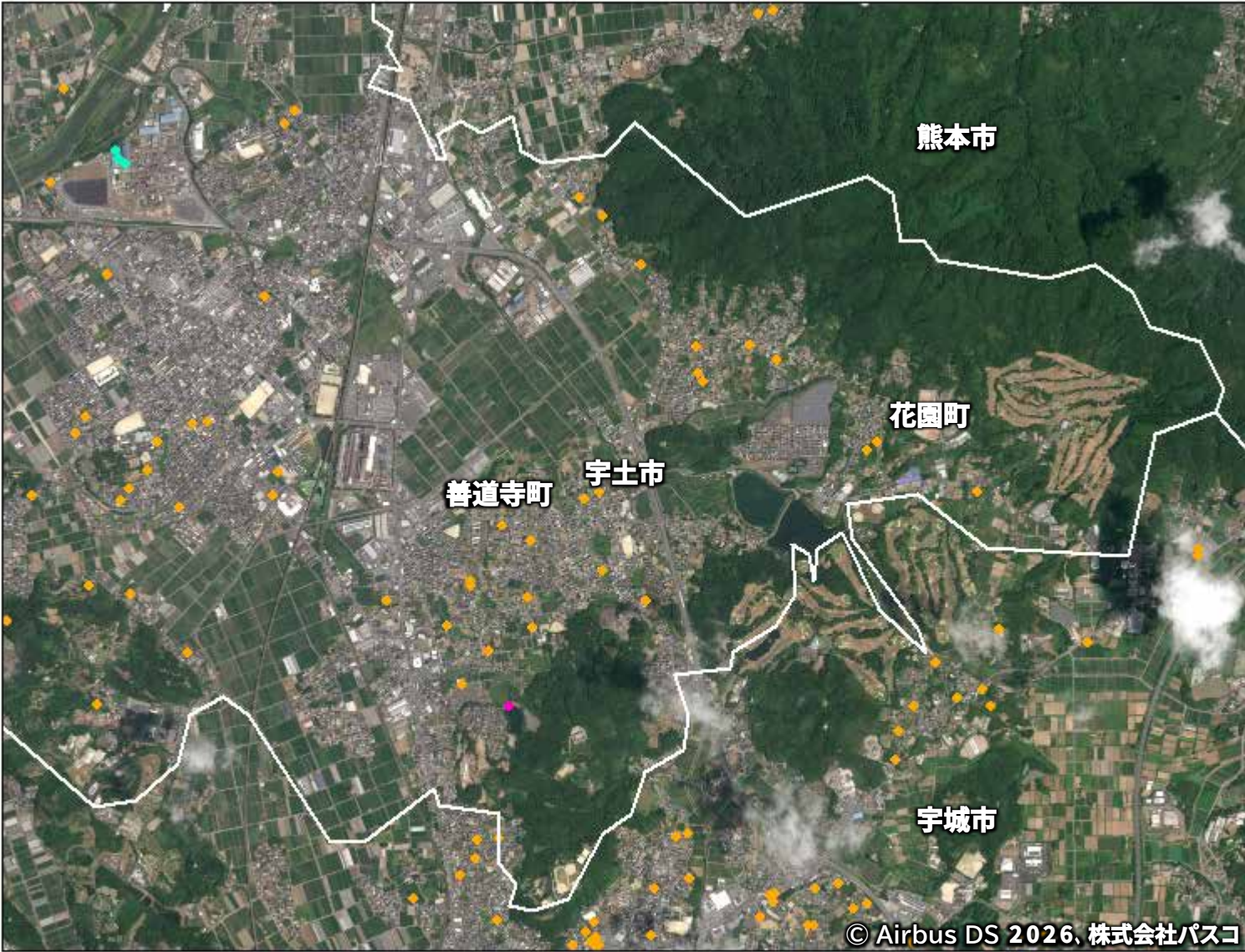


凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

拡大図:E 2

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026、株式会社パスコ

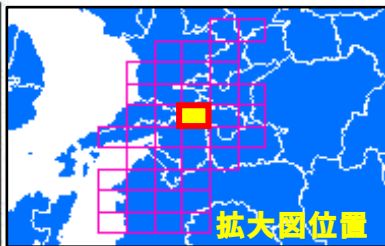
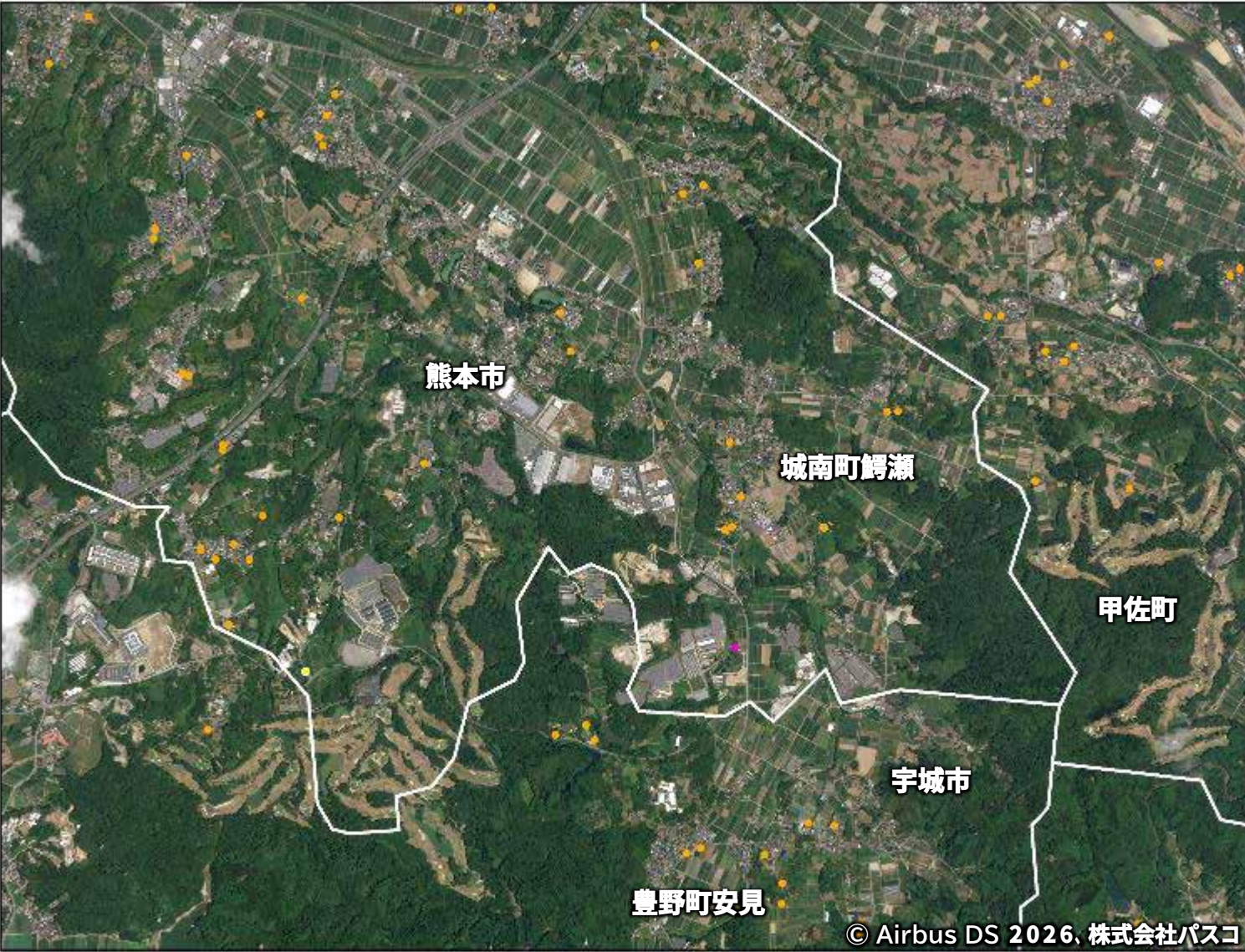
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:E3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



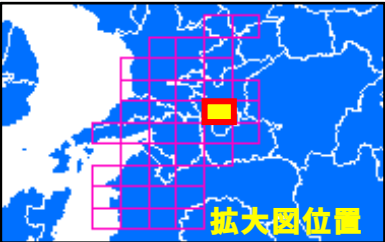
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:E 4

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。

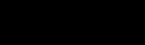


道路被害①

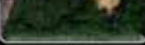


道路被害②

土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



土砂移動①



土砂移動②

液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

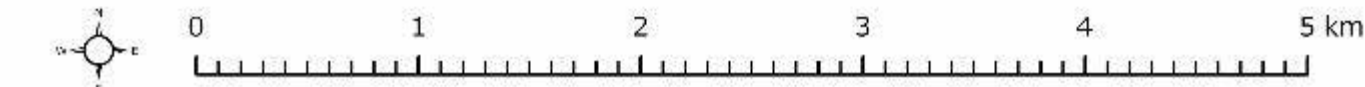


その他被害①



その他被害②

© Airbus DS 2026、株式会社パスコ



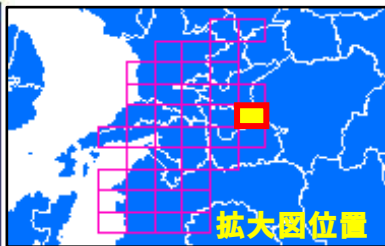
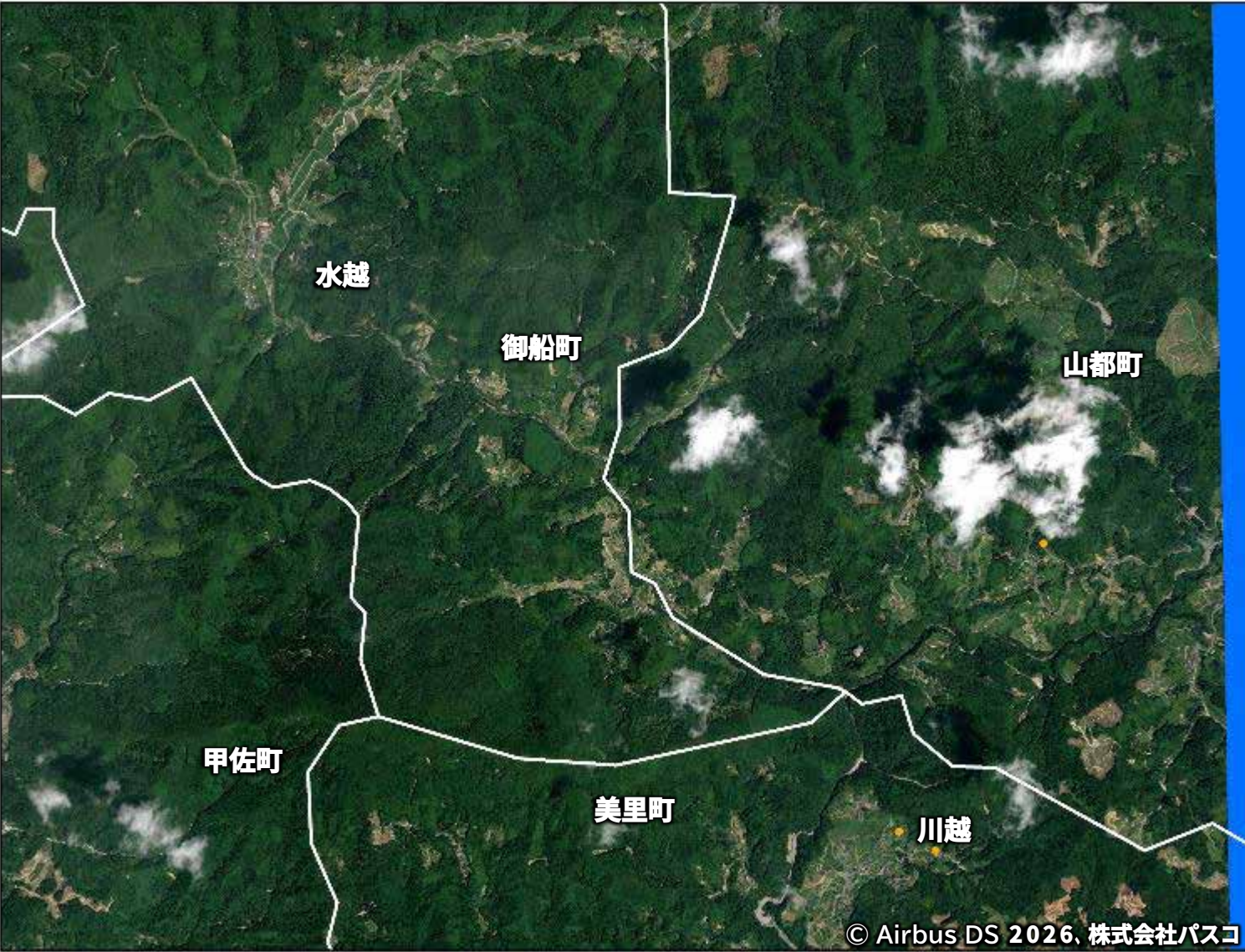
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:E 5

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



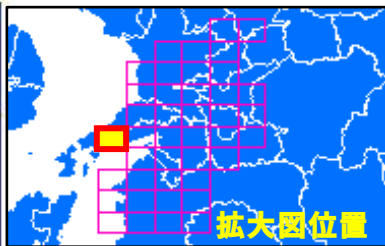
凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:F0

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



道路被害①



道路被害②

土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



土砂移動①

液状化被害: 図中 ● ● ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



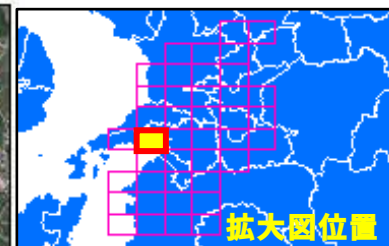
液状化被害②

その他被害: 図中 ● ● ● ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

拡大図:F1



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ●

建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ●

道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●

(12に1箇所)

斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ●

周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ●

農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物

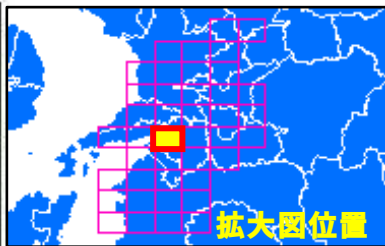
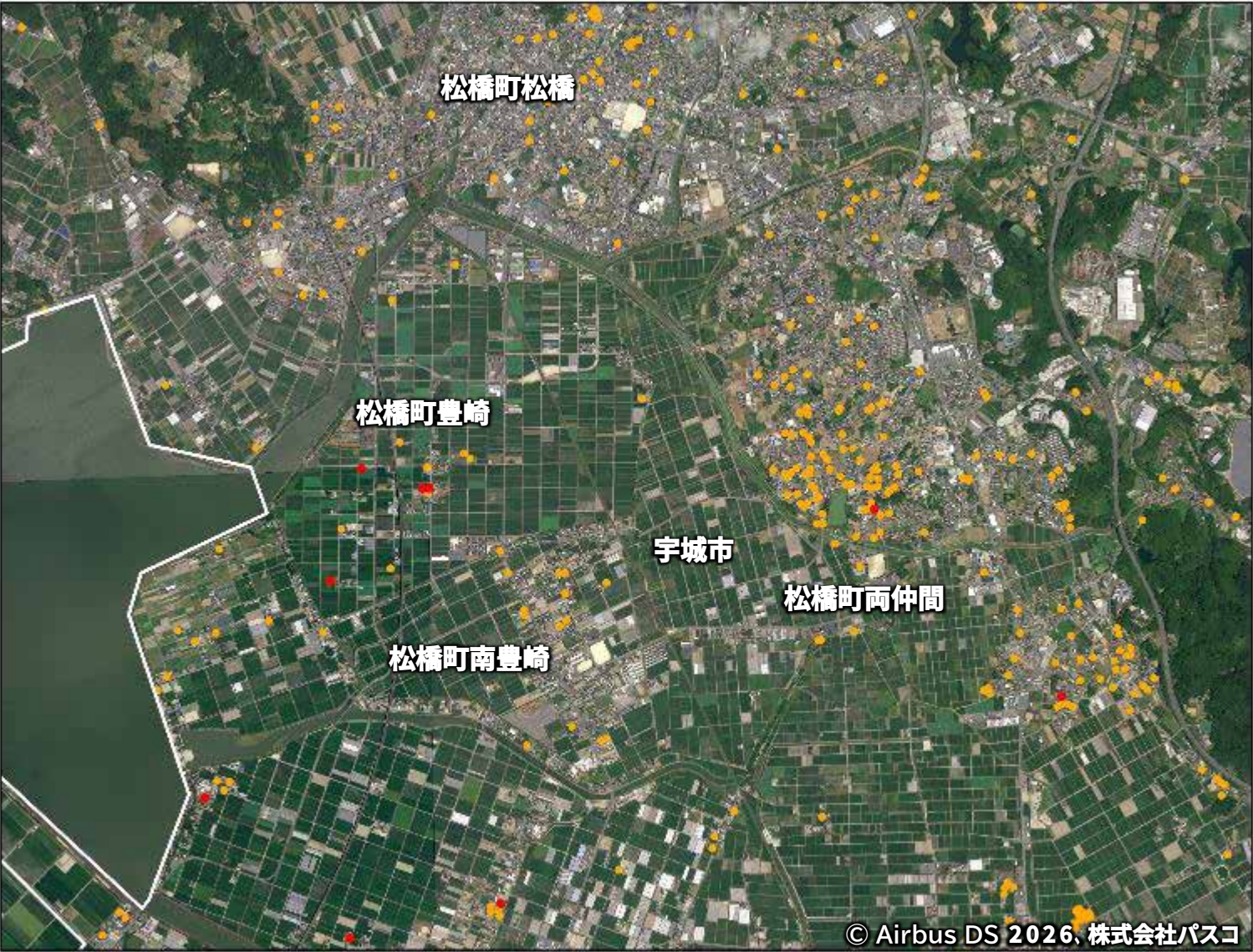
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所

※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所

※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

拡大図:F 2

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



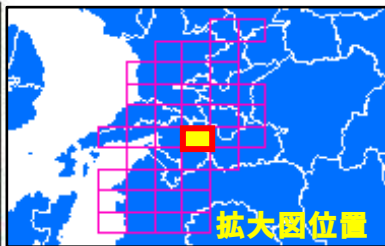
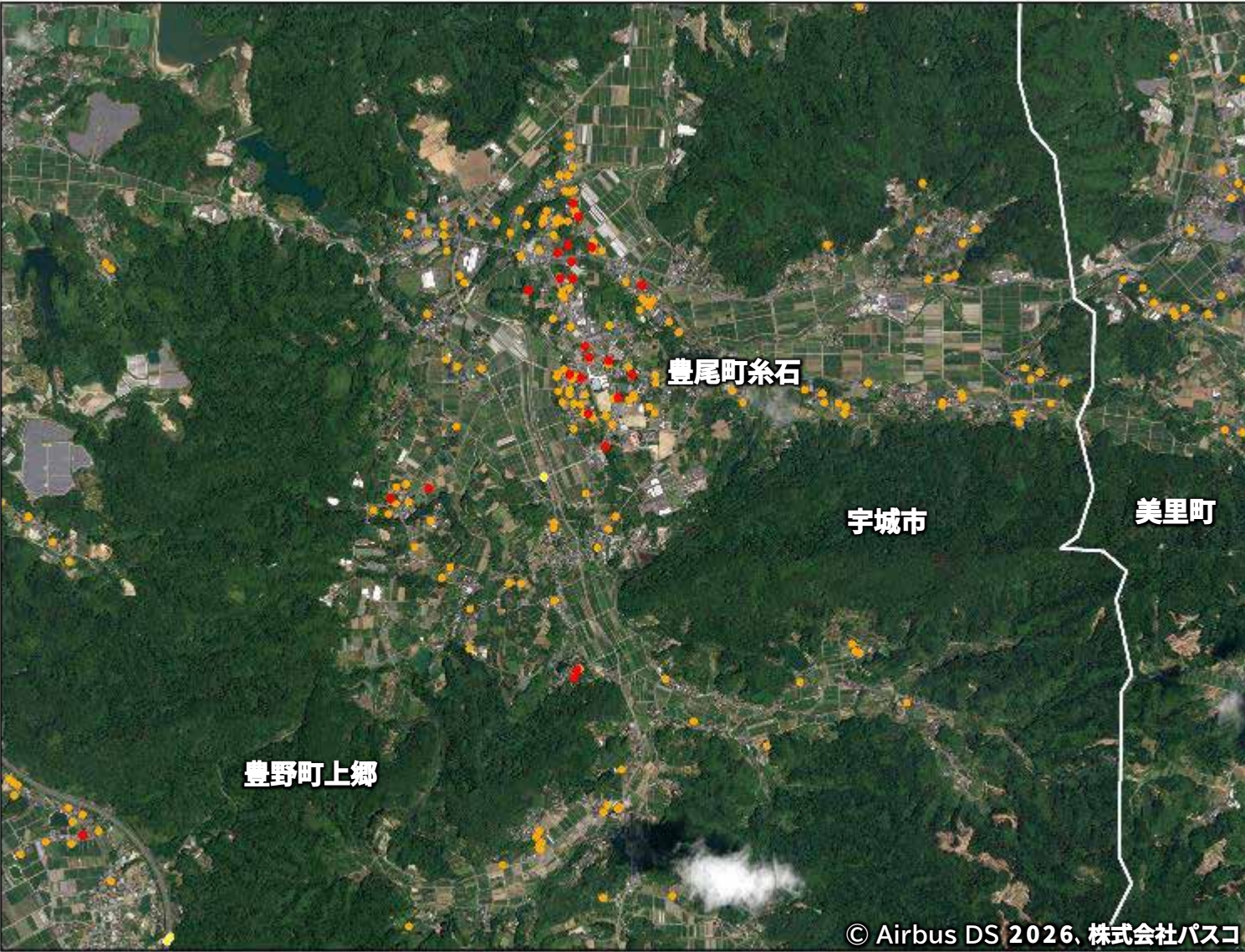
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:F 3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ●●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。

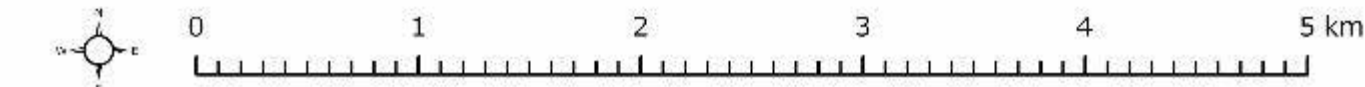


液状化被害: 図中 ●●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●●●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026, 株式会社パスコ



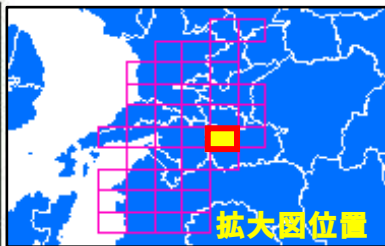
凡例 ●●●建物被害①※1 ●●●建物被害②※2 ●●●道路被害 ●●●土砂移動 ●●●液状化被害①※3 ●●●液状化被害②※4 ●●●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:F 4

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



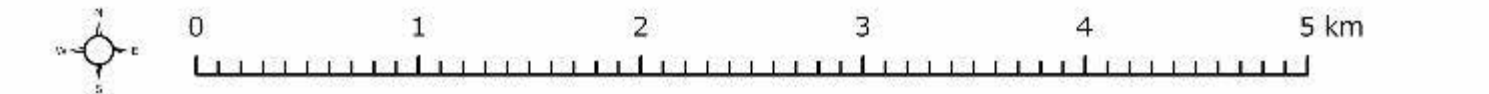
土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

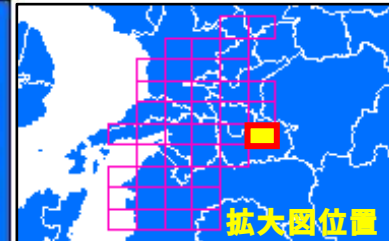


凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1 建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2 建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3 液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4 液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●

建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害：図中●

道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動：図中●

(12に1箇所)

斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害：図中●●

周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害： 図中●

農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



0 1 2 3 4 5 km

凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1 **建物被害①**:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物

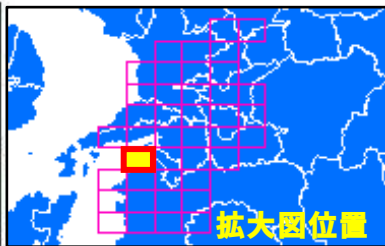
※2 **建物被害②**:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判断の可能性もある箇所

※3 ①: 被災後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判断される箇所 ※4 ②: 被災後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:G1

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



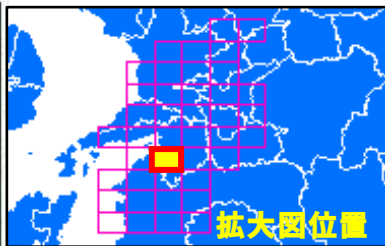
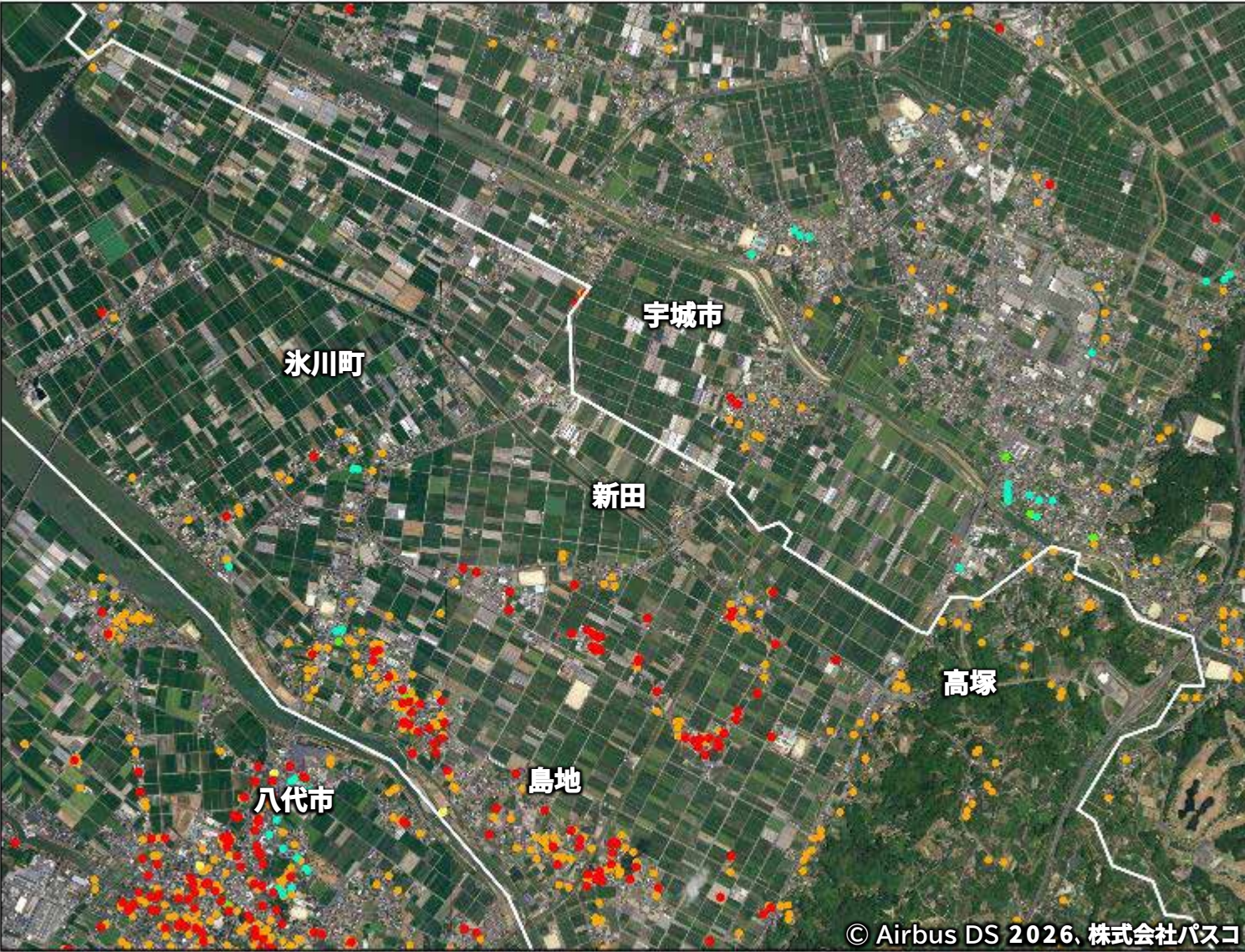
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:G 2

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



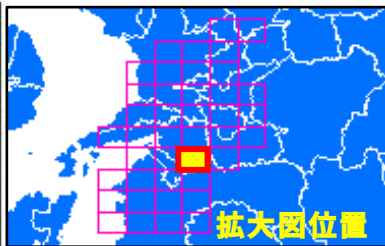
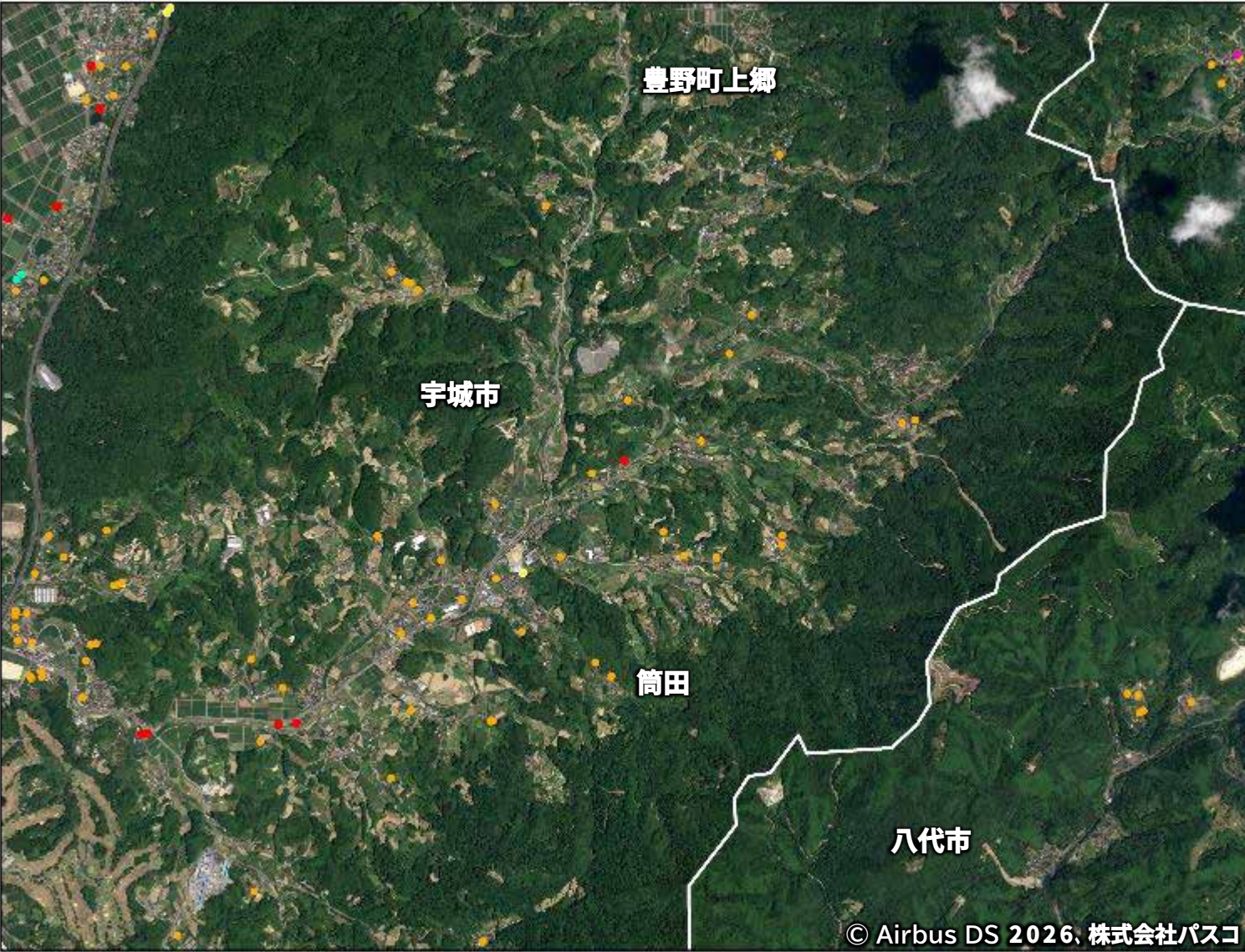
凡例 ●●建物被害①※1 ●●建物被害②※2 ●●道路被害 ●●土砂移動 ●●液状化被害①※3 ●●液状化被害②※4 ●●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:G 3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ● ● ● ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ● ● ● ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ● ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



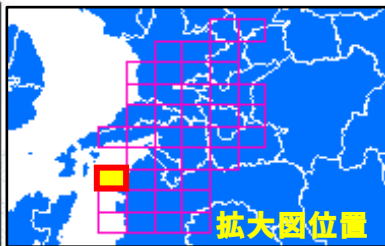
その他被害: 図中 ● ● ● ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

凡例 ● 建物被害①※1 ● 建物被害②※2 ● 道路被害 ● 土砂移動 ● 液状化被害①※3 ● 液状化被害②※4 ● その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

拡大図:H0

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



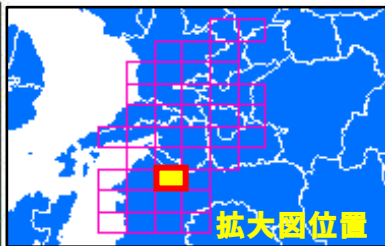
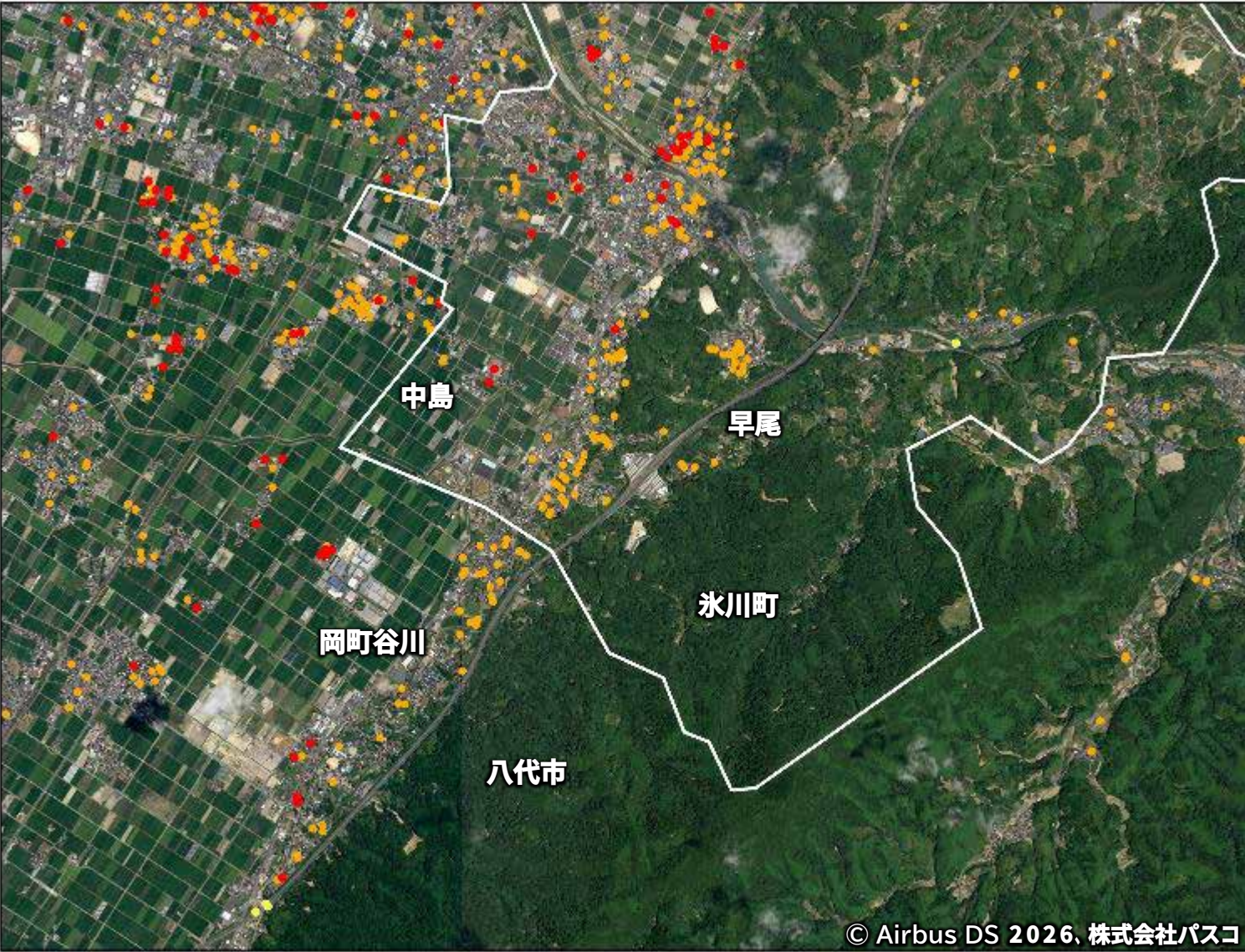
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:H2

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。

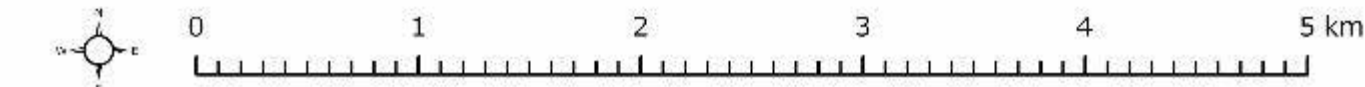


液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026、株式会社パスコ



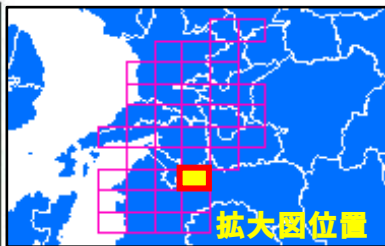
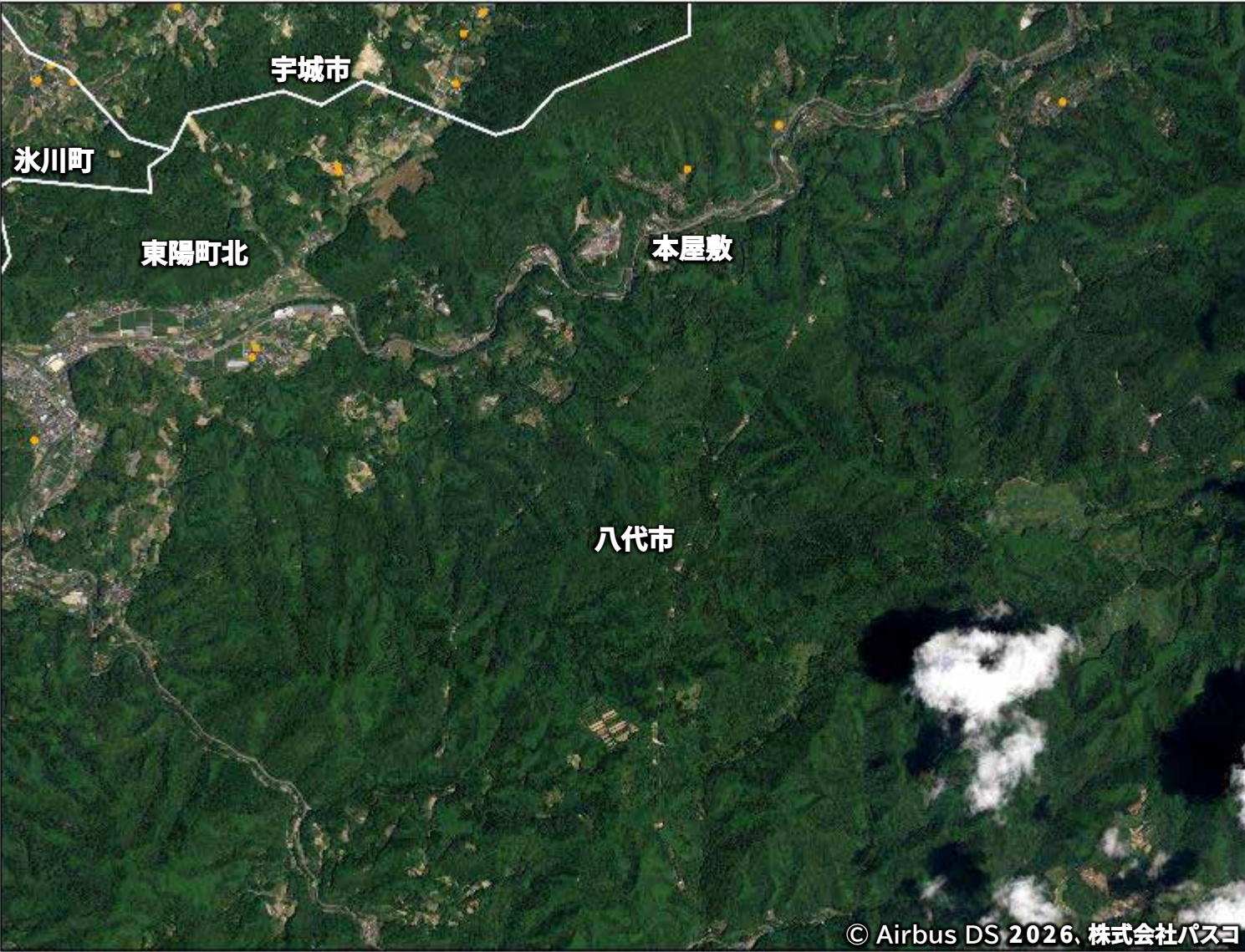
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:H3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。

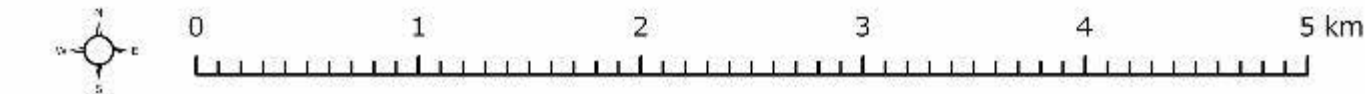


液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026、株式会社パスコ



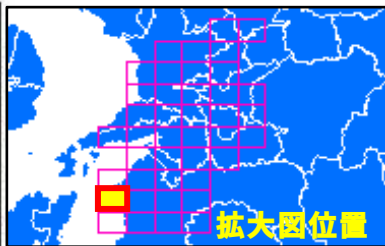
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:10

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



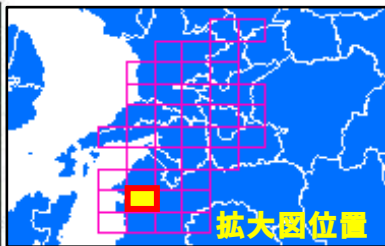
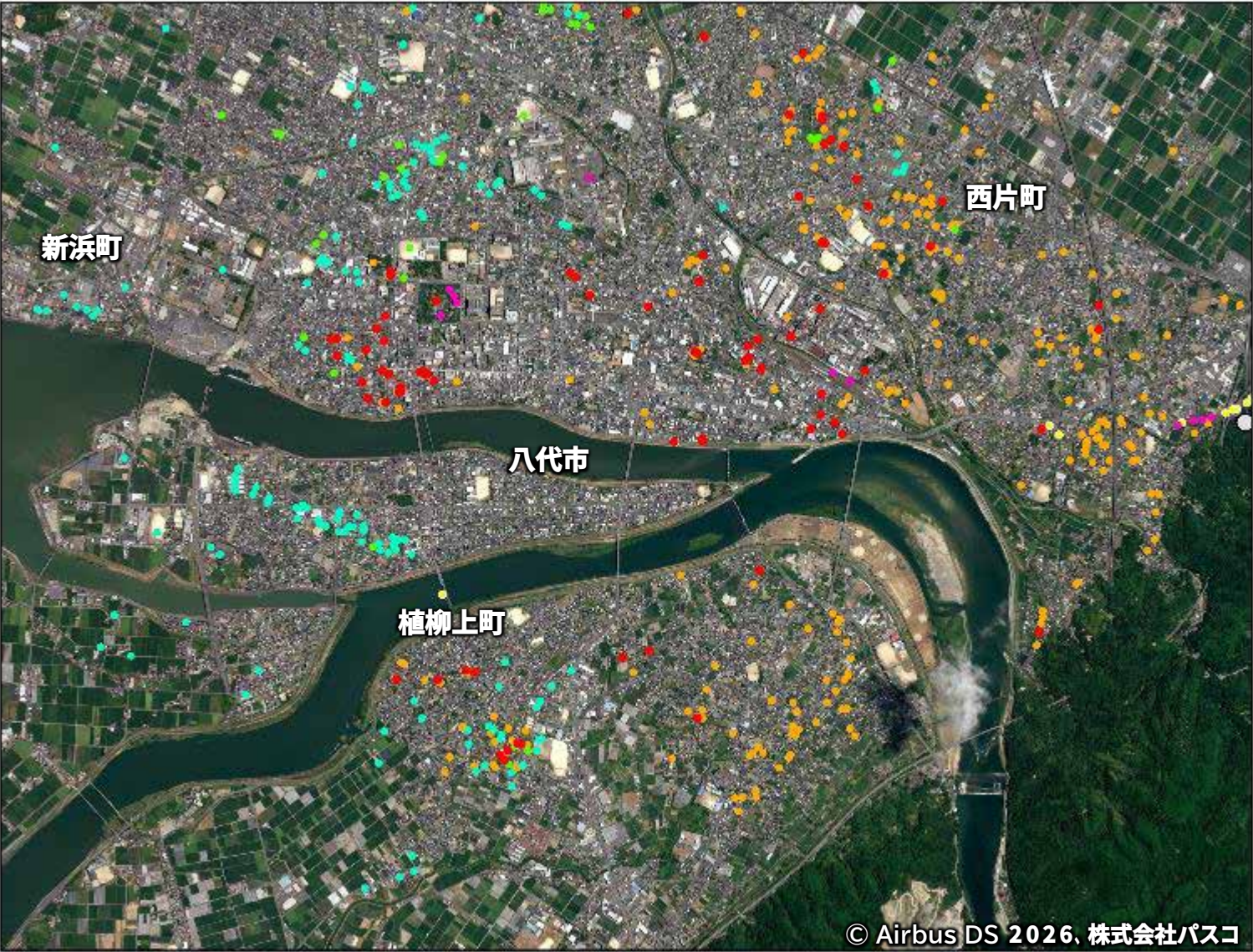
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図: I1

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。



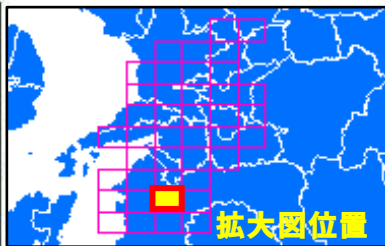
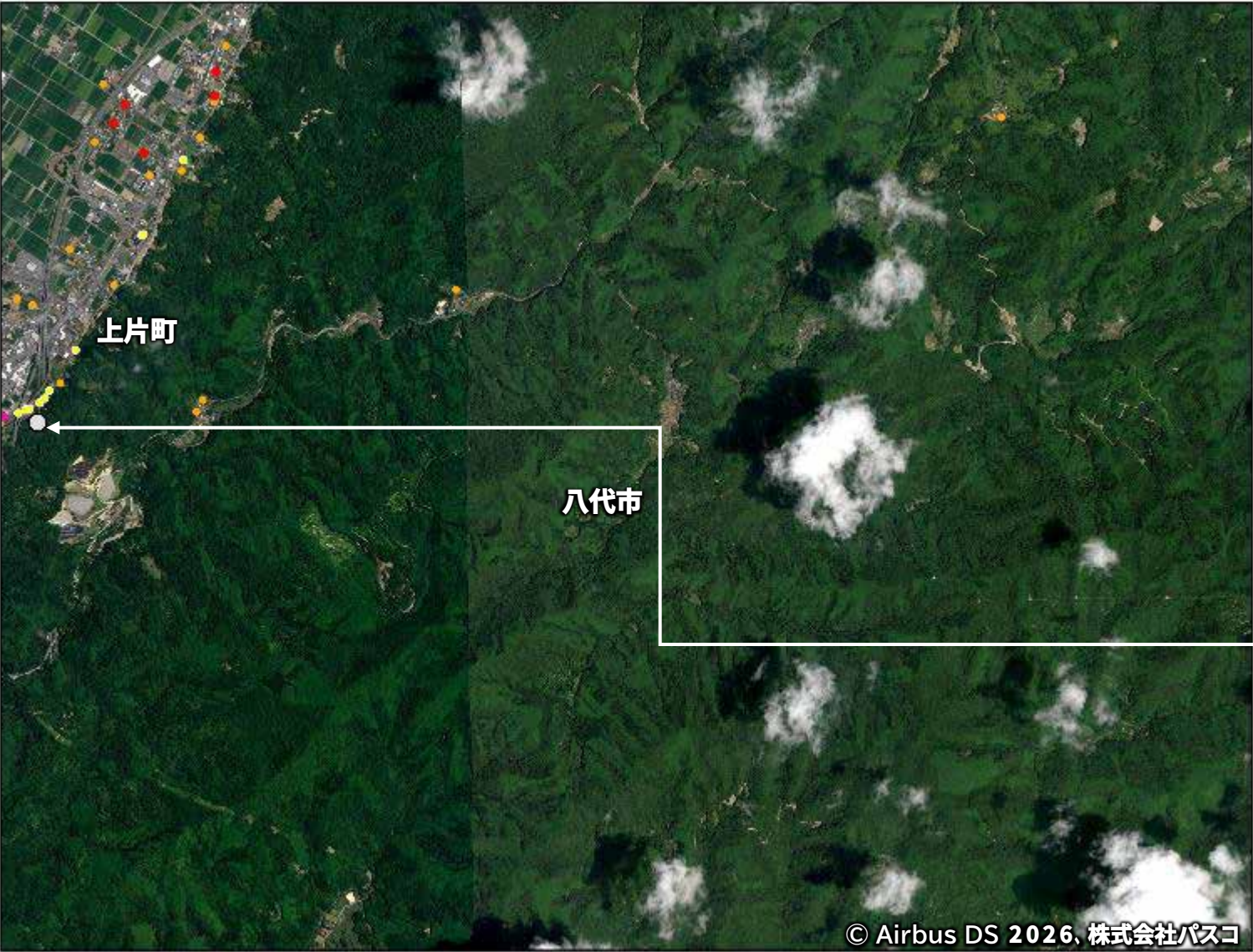
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図: I2

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



道路被害①



道路被害②

土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



土砂移動①

液状化被害: 図中 ●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026, 株式会社パスコ

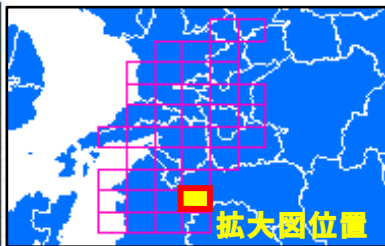
凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:13

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中 ● ● ●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



道路被害: 図中 ●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中 ●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中 ● ●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



その他被害: 図中 ●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



建物被害: 図中●●

建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①

建物被害②

道路被害：図中●

道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動：図中●

(12に1箇所)

斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●

周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①

液状化被害②

その他被害： 凶中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026、株式会社パスコ



凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1 **建物被害①**:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物

※2 **建物被害②**:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所

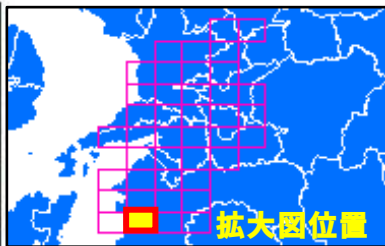
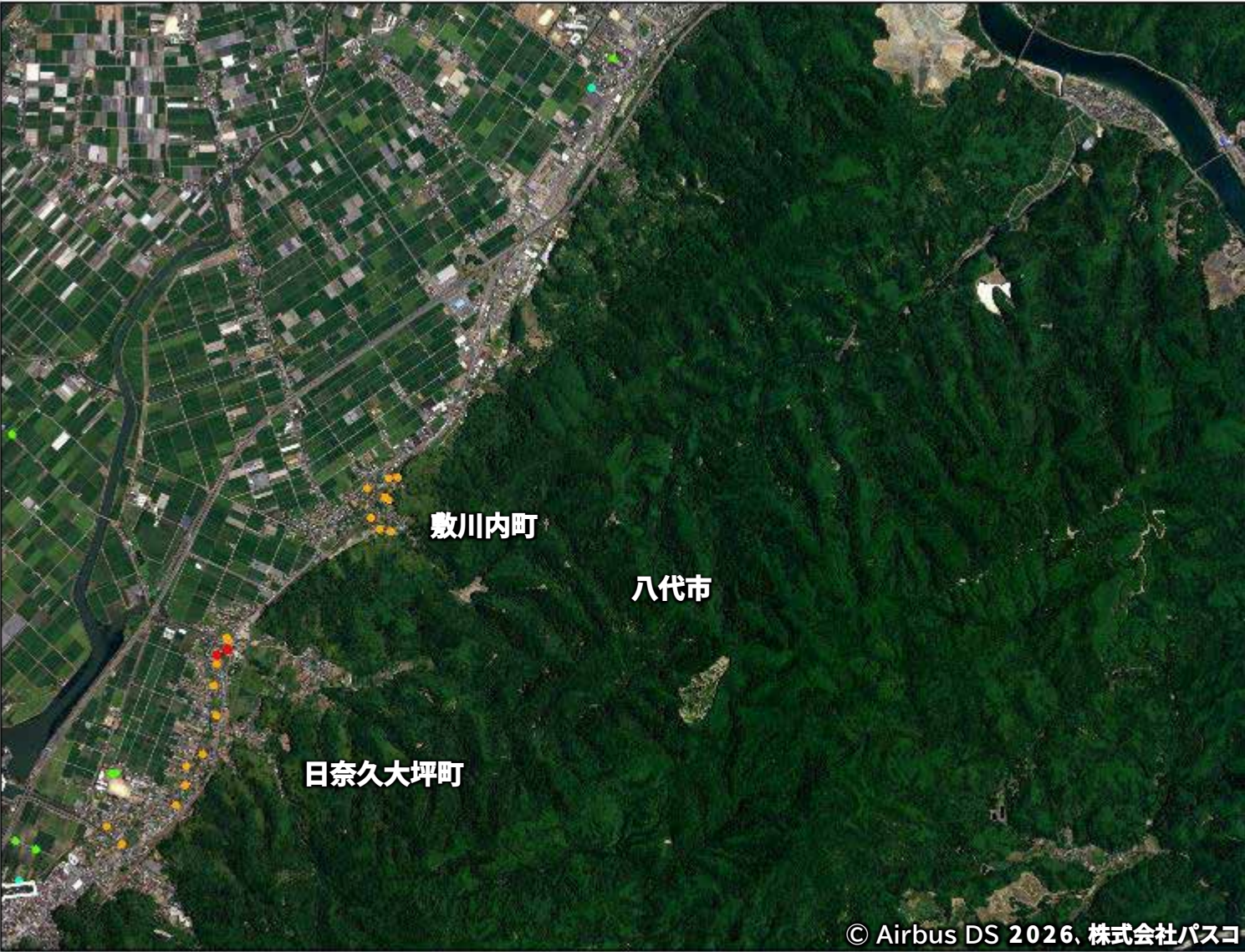
※3 **液状化被害**①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判断される箇所

※4 液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所



拡大図:J1

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●
建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中●
道路に亀裂/破損が確認される箇所。



土砂移動: 図中●
(12に1箇所)
斜面において新たに土砂が出現。



液状化被害: 図中●●
周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中●
農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性もある箇所

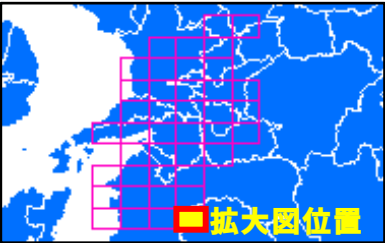
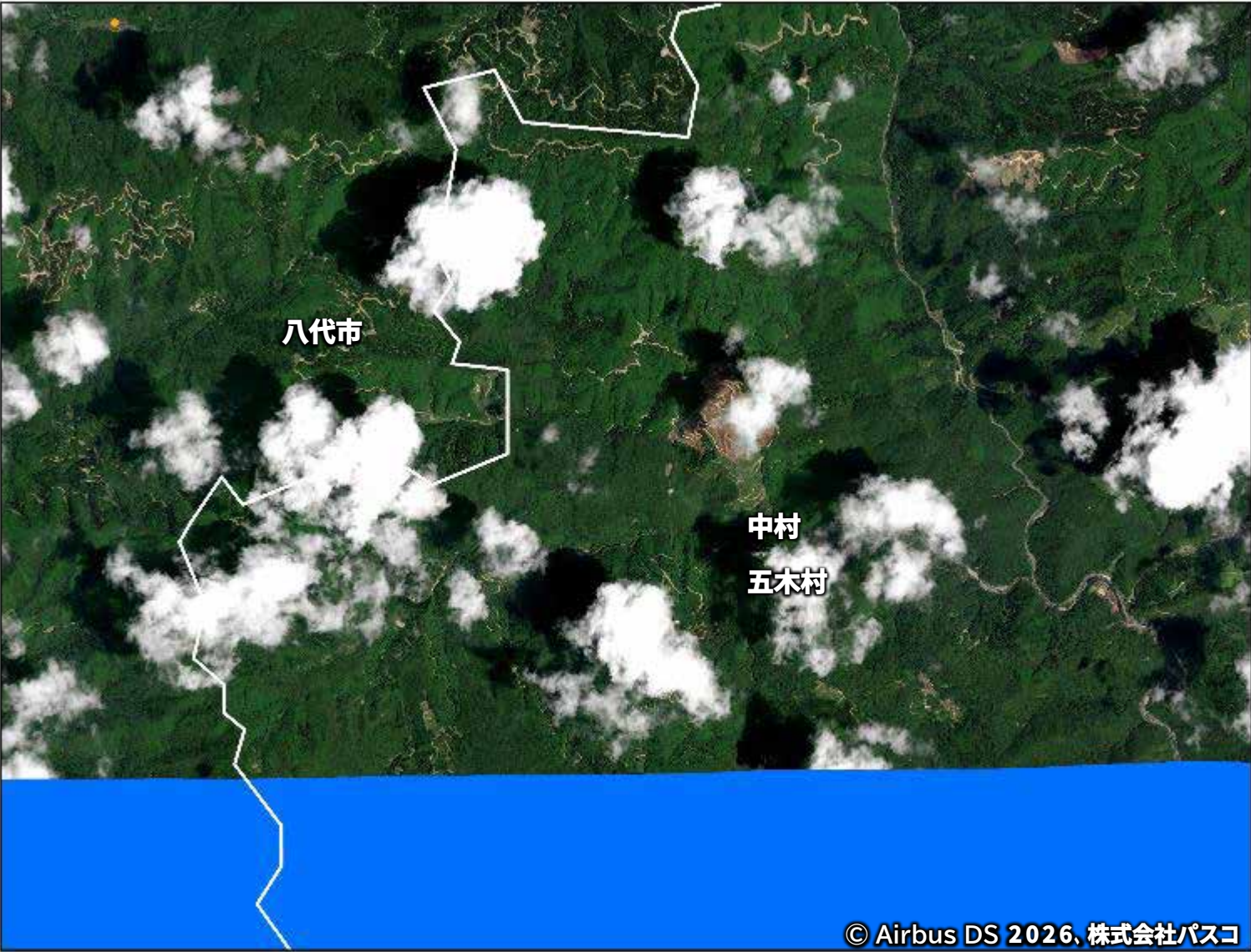
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



※1 **建物被害①**:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2 **建物被害②**:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による傾斜の可能性がある箇所
※3 **液状化被害①**:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判断される箇所
※4 **液状化被害②**:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表面の変色の可能性がある箇所

拡大図:J3

衛星画像諸元 衛星名:PléiadesNeo衛星 空間分解能:30cm 撮影時刻:2026年8月1日11:07
判読は、衛星画像上で視認できる範囲で実施したもので、現地で確認したものではありません。また、すべての建物被害等を抽出したものではありません。
速報として被害の可能性を示すものであり、確定している被害ではないことをご理解の上、ご利用下さい。



判読内容の説明

建物被害: 図中●●

建屋の損壊により屋根のテクスチャが大きく変化する箇所及び変色が見られる箇所。



建物被害①



建物被害②

道路被害: 図中●

道路に亀裂/破損が確認される箇所。



道路被害①



道路被害②

土砂移動: 図中●

(12に1箇所)

斜面において新たに土砂が出現。



土砂移動①

液状化被害: 図中●●

周辺の地面と比べ変色が見られる道路及び土壌。



液状化被害①



液状化被害②

その他被害: 図中●

農地ひび割れ、石垣/法面の被害等。

© Airbus DS 2026、株式会社パスコ



凡例 ●建物被害①※1 ●建物被害②※2 ●道路被害 ●土砂移動 ●液状化被害①※3 ●液状化被害②※4 ●その他被害

※1建物被害①:災害後の衛星画像から著しい被害が確認される建物
※2建物被害②:災害後の衛星画像から被害が確認される建物または被害が確認されるものの屋根の経年劣化による誤判読の可能性もある箇所
※3液状化被害①:災害後の衛星画像から液状化の可能性が高いと判読される箇所
※4液状化被害②:災害後の衛星画像から液状化の可能性が確認されるものの他理由による地表の変色の可能性もある箇所

