



## 全国農業機械商業協同組合連合会 会長 冠 範之

# メーカーの垣根を越え た共通課題に取り組む

### 《新年のご挨拶》

新年を迎え、皆様には謹んでご挨拶を申し上げます。  
昨年は、第二次トランプ政権の発足に始まり、関税交渉の行方、大阪関西万博の終盤になつての盛り上がり、メジャーリーグでの日本人選手の大活躍、我が国初の女性総理の誕生、とめまぐるしく世の中が回りました。  
国内農業は、令和の

米騒動の中で消費者は翻弄されましたが、他方で高米価の下、久しぶりに農家の投資意欲が促される一面がありました。なかでも農家向けの穀物保冷庫は需要の急増にメーカーでの生産が追いつかない状況となり購買事業を利用される組合員の皆様には大変不便をおかけしました。  
今回の米騒動を振り

返りますと、主食であるコメ生産の脆弱性、在庫は何処にある？という流通の不透明性が改めて浮き彫りになつたと痛感しています。  
農業経営体は深刻な担い手不足にあります。が、農機流通業界も同様もしくはそれ以上に深刻な人材不足と後継者難に悩まされています。いずれにも共通していることは、「働く環境」の改善が喫緊の課題であるということです。特に経営者には

「現代的な感覚」が求められていると思います。一例を挙げればジェンダーへの対応です。農業では行政が「農業女子プロジェクト」で農業女性の夢や悩みを共有する場を設けていますが、農村地域への浸透はまだ道半ばです。農機流通業界は更に一周遅れています。とりわけ、異業種から転身した若い経営者らはその辺りを痛感しています。業界として女性経営者や女性整備士を歓迎できる現代風の意識醸成が求められていると思います。  
農機組合の取組についてもう一点重要なことは農業の持続性です。農家が経営を継続できるように努めること、すなわち農作業安全の確保です。関係省庁により各般の法制度が改善され、順次具体策が講じられつつあります。農業者のみならず農業・農機関係者一同も自分事と意識することが農作業安全取組の第一歩になると確信しています。

私どもは、農業者と農村の良きパートナーとして地域に貢献することが使命です。社会経済環境の変化に対応した各種サービス(例えば、作業受託・農機レンタルなどの農業生産支援サービス)の提供や農村地域活性化に貢献することがますます必要になっていきます。  
農機店の皆様が所属される農機組合の実情は組合毎に大きく異なることから、個別の事情にマッチしたきめ細かな支援対応を充実させることが今こそ求められていると考えております。  
本会は今年で創立70周年を迎えます。この節目の機会に一度組合活動の原点に立ち返り、メーカーの垣根に拘ることなく業界共通課題の解決に向けた活動を展開していく所存です。

農業経営のヒントが見つかるオンラインイベント

# GROUNDBREAKERS

2026.1.16(金)13:00～ 【主催】株式会社クボタ 参加費無料

第1部 13:00-15:00

**GROUNDBREAKERS2026**

生産者の取り組み紹介など、農業経営のヒントが見つかるコンテンツ

第2部 15:00-18:00

**GROUNDBREAKERS AWARD**

挑戦する生産者をビジネス視点から表彰する最終プレゼン審査会

参加申し込みはこちら

メーカー4社からのご挨拶

株式会社クボタ エグゼクティブ  
オフィサー 農機国内本部長

鶴田 慎哉



2026年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げます。

昨年は日米での新政権発足など国内外で政治の動きが活発化し、社会情勢の変化が大きい一年となりました。また、大阪・関西万博が盛大に開催される中、持続可能な社会や未来技術への関心が高

感じております。昨年公表された5年ぶりの農林業センサスや新たな食料・農業・農村基本計画、そして地域計画の策定では、大きな市場構造変化とその課題に対する指針方向

「日本農業の生産力と持続性をリードする」

性、全国各地地域ごとに落とし込んだ10年後の未来地図といったものが示され、各地で日々農業課題に対応した取り組みが実践されているものと承知しております。

農に関する質問回答機能の導入に加え、リモートセンシング機能を提供し、衛星画像やドローンデータを活用した生育状況の把握や可変施肥など、精密農業への対応を進めまし

クボタスマートアグリシステム(KSAS)は、営農データの見える化や作業履歴の一元管理を通じて、農業経営の効率化・省力化・品質向上に貢献するサービスです。

社会課題解決と顧客の期待を超える商品とサービスの提供を目指す

めた乗用田植機YR4C/5C、さらなる効率化・高精度化を実現する自動直進機能付きの乗用全自動野菜移植機PW200Rシリーズを発売しました。

謹んで新年のお慶びを申し上げます。昨年は、大阪・関西万博の成功や高市新政権の誕生、日経平均株価が初めて5万円を突破するなど明るいニュースもありましたが、第二次トランプ政権による相互関税の導入や長期化するウクライナ・パレスチナ問題な

を守る包括的なプロジェクト「SAVE THE FARM by YANMAR」を開始しました。農業から排出される温室効果ガスを削減しながら土壌改良を行う「環境再生型農業」のテクノロジーと、農地の上で太陽

では、グローバル市場向けコンバインを出展し、多くの引き合いを頂くとともに、今後のビジネス拡大に向けて、各国の農業大臣や企業ともたくさんの方と交流を行いました。

北海道農機商業協同組合  
理事長 砂田健児  
副理事長 佐藤屋勝人  
副理事長 石我博人

青森県農業機械商工協同組合  
理事長 佐藤直弥

岩手県農業機械商業協同組合  
理事長 田中和彦  
副理事長 阿部洋司  
副理事長 石田善孝

宮城県農業機械商業協同組合  
理事長 五十嵐善正

秋田県農業機械商業協同組合  
理事長 白石光弘  
副理事長 打矢正敏  
専務理事 中安則光

山形県農業機械商業協同組合  
理事長 齋藤源一

福島県農業機械商業協同組合  
理事長 橋本盛光

茨城県農機具商業協同組合  
理事長 川又忠志  
副理事長 石澤嘉郎  
副理事長 海野明司  
副理事長 清水寛明

栃木県農業機械商業協同組合  
理事長 小池清久

群馬県農業機械商業協同組合  
理事長 木村英男

埼玉県農業機械商業協同組合  
理事長 瀬山文孝

千葉県農業機械商業協同組合  
理事長 土子恵一

神奈川県農業機械商業協同組合  
理事長 杉田謙一  
副理事長 馬場洋一郎  
常務理事 田中利和

長野県農業機械商業協同組合  
理事長 渡邊英世

井関農機株式会社  
代表取締役社長

富安 司郎



謹んで新春のお慶びを申し上げます。

当社は本年、おかげさまで「次の100年」に向けた一歩を踏み出します。

全国農業機械商業協同組合連合会の会員各社の皆様をはじめとして、お客さまならびにお取引先・株主・地域社会を含めたすべての

ステークホルダーの皆さまに心から御礼申し上げます。

さて、国内の農機需要は、令和の米騒動と呼ばれるコメ在庫の逼迫を背景に、米の取引価格が大幅に回復し、農業者の皆様の購買意欲の向上等により活況を呈しました。このことが同時に「食料・農業・農村基本法」に重要事項として位置付けられた食料安全保障の観点から、それを支える我々への期待も大きくなっていると感じています。

三菱マヒンドラ農機株式会社  
CEO取締役社長

齋藤 徹



2026年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

皆さまにおかれましては健康やかに新年を迎えることとお慶び申し上げます。

旧年中は格別のご厚情を賜り、心より御礼申し上げます。

一方で日本農業は同時に、引き続き農業人口の減少に伴う大規模化や先端技術活用、畑作・野菜作への作付転換や環境配慮型農業への転換など大きな変革の最中にあり、農機業界においては、それら

全国各地の知見を結集し、強力な推進・バックアップ体制を構築する

に対応すべき課題が山積しています。このようなか、ISEKIグループは、取り巻く急速な事業環境の変化の中で持続的な成長を目指して強靱な経営基盤を構築し社会的使命を全うし続けるべく、未

お届けする最強を思想にしたコンバイン「HJ6135/7135」を発売開始し、軽労化と使いやすさ、生産性の向上を図り、担い手農家の皆様にさらに貢献いたします。

また、農業機械の自動操舵を求める機運が高まっている中、好評いただいております4条、5条コンバインFMシリーズにも直進アシスト機能「オペレスタ」を搭載した新型機を発売いたします。

さらに新たな挑戦として草関連ビジネスへの取組も強化し、欧州で高い評価を得ている乗用モーターSSXシリーズやTXGSシリーズの国内販売を本格化し、更に広く社会に貢献してまいります。

で、米国の関税政策や世界的な保護主義の影響により、経済の不確実性が高まり、多極化する国際情勢が改めて浮き彫りになった年でもありました。国内では高市政権の誕生や大型財政刺激策の発表に

る課題解決への貢献を行えていることに手ごたえを感じているところ。私たちが取り組むべき環境がめまぐるしく変化する中でも、弊社製品を支持し「愛顧し続けて下さった皆さまに心より感謝申し上げます。

環境・持続性を重視した取り組みの深化に挑戦

注目が集まり、株価は歴史的高値を更新するなど、社会政策も転換期を迎えています。昨秋の物価高騰対策を柱とする「強い経済」を実現する総合経済対策」の閣議決定により一時警戒感も高まりましたが、質上げや設備

ました。これと並行し、農業同様に日本の重要な産業でありながら作業者の高齢化や人手不足も深刻となっている林業向けに自社開発クローラトラクタの転用支援も行っており、独自技術で農業及び林業それぞれが抱え

山梨県農業機械商業協同組合  
理事長 樋内川和彦  
副理事長 樋田昌俊  
〒400-0035 甲府市飯田二丁目二番一号  
FAX 〇五五(五三)八六三  
FAX 〇五五(五三)八六三

静岡県農業機械商業協同組合  
理事長 長田正伸  
〒421-0122 静岡市駿河区用宗一丁目八番一五号  
FAX 〇五四(二八)五七二  
FAX 〇五四(二八)五七二

新潟県農業機械商業協同組合  
理事長 三林進  
〒950-0950 新潟市中央区鳥屋南三丁目二四  
FAX 〇二五(二八)七二九  
FAX 〇二五(二八)七二九

富山県農業機械商業協同組合  
理事長 上田公一  
〒930-0916 富山市向新庄町六丁目八番三三  
FAX 〇七六(四一)三五八  
FAX 〇七六(四一)三五八

石川県農業機械商業協同組合  
理事長 杭田節夫  
〒921-8061 金沢市森戸二丁目二〇番一  
FAX 〇七六(二〇)六三六  
FAX 〇七六(二〇)六三六

福井県農業機械商業協同組合  
代表理事 松田昌泰  
副理事長 中嶋雄三  
副理事長 吉田耕司  
副理事長 志田博紀  
〒910-0347 福井市丸岡町熊堂第三  
FAX 〇七七(五〇)二二六  
FAX 〇七七(五〇)二二六

岐阜県農業機械商業協同組合  
理事長 大原章義  
〒502-0846 岐阜市津島町四丁目三五番地  
FAX 〇五八(二一)五六一  
FAX 〇五八(二一)五六一

愛知県農業機械商業協同組合  
理事長 宮田雅隆  
〒461-0001 名古屋市中区泉二丁目九番一  
FAX 〇五二(六二)〇九三  
FAX 〇五二(六二)〇九三

滋賀県農業機械商業協同組合  
理事長 吉田行雄  
副理事長 今村嘉男  
副理事長 福永昌由  
〒521-1311 近江八幡市安土町下豊浦五七六五番地  
FAX 〇七四(八四)五二〇  
FAX 〇七四(八四)五二〇

京都府農業機械商業協同組合  
理事長 外賀裕  
〒621-0826 京都府亀岡市篠町篠上西裏二ノ一  
FAX 〇七七(二一)四三三  
FAX 〇七七(二一)四三三

和歌山県農業機械商業協同組合  
理事長 三木富晴  
〒640-8345 和歌山市新在家八五番地  
FAX 〇七三(四一)八八九  
FAX 〇七三(四一)八八九

兵庫県農業機械商業協同組合  
理事長 伊藤好博  
〒679-0103 加西市別府町一八七〇ノ一  
FAX 〇七九(四七)一五三  
FAX 〇七九(四七)一五三

島根県農業機械商業協同組合  
理事長 木村昭憲  
副理事長 益田裕實  
副理事長 藤原章論  
副理事長 部田田  
〒693-0004 出雲市渡部町二二番地  
FAX 〇八五(三三)〇二〇  
FAX 〇八五(三三)〇二〇

岡山県農業機械商業協同組合  
理事長 福島英一郎  
副理事長 小田靖浩  
副理事長 鶴海純一  
副理事長 長嶋政和  
〒702-8021 岡山市南区福田一九五番地  
FAX 〇八六(二六)四八七  
FAX 〇八六(二六)四八七



# 購買情報

## 東日興産

SNOWPLOW  
CRAWLER

TONICHI KOSAN

CHECK POINT

純正に近いパターンで  
使いやすい仕様!!

東日製従来の  
装着感の良さを担保!  
耐久性も◎!!

待望の  
270幅  
除雪機  
クローラが  
ついに登場!!

SV277236

【小売価格】¥146,000 (税抜)  
【型式】SV277236  
【適合機種】  
●ワドー産車  
SE181D、SE221D、SE252D  
SX181L、SX221L (W)  
●ヤンマー  
YSR1830、YSR2230

【小売価格】¥146,000 (税抜)  
【型式】SV277236  
【適合機種】  
●ワドー産車  
SE181D、SE221D、SE252D  
SX181L、SX221L (W)  
●ヤンマー  
YSR1830、YSR2230

他にも充実の  
ラインナップ!!

除雪機クローラ と言えば東日興産!!

180	60
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
SN186028	28	¥43,000
SN186030	30	¥46,000

200	72
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
SN207227	27	¥52,000
SN207228	28	¥56,000
SN207230	30	¥59,000
SN207231	31	¥60,000
SN207234	34	¥66,000
SN207235	35	¥67,000
SN207236	36	¥68,000
SN207237	37	¥71,000
SN207238	38	¥72,000

230	72
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
SD237231	31	¥78,000
SD237234	34	¥81,000
SD237235	35	¥83,000
SD237236	36	¥84,000
SD237237	37	¥85,000
SD237238	38	¥86,000
SD237240	40	¥89,000

250	72
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
SG257234	34	¥94,000
SG257235	35	¥96,000
SG257238	38	¥99,000
SG257240	40	¥101,000
SG257242	42	¥105,000

300	72
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
SW307236	36	¥113,000
SW307238	38	¥119,000
SW307240	40	¥120,000
SW307242	42	¥121,000
SW307244	44	¥123,000
SW307256	56	¥142,000

120	60
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
NN126020	20	¥36,000
NN126021	21	¥38,000

180	60
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
SL186031	31	¥56,000

180	60
mm幅	ピッチ

商品コード	コマ数	標準小売価格
SH186030	30	オープン

芯金レスタイプの形状

120	60
mm幅	ピッチ

の形状

180	60
mm幅	ピッチ

の形状

180	60
mm幅	ピッチ

の形状

是非、お買い求め  
下さい!!

在庫  
充実!

TONICHI KOSAN 東日興産株式会社

https://www.tonicon.co.jp

東京本社

〒154-0003 東京都世田谷区野沢3-2-18  
TEL: 03-3424-1021 FAX: 03-3424-1223

札幌営業所

〒061-1111 北海道北広島市北の里3-15  
TEL: 011-372-5701 FAX: 011-372-6788

仙台営業所

〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字御田144-6  
TEL: 022-371-4581 FAX: 022-371-4584

群馬営業所

〒370-3101 群馬県高崎市箕郷町柏木沢1654  
TEL: 027-360-7040 FAX: 027-360-7041

大阪営業所

〒550-0013 大阪府大阪市西淀川区4-1-4新なにわ筋川ビル7階  
TEL: 06-7220-3900 FAX: 06-6535-8826

福岡営業所

〒811-2231 福岡県糟屋郡志免町別府東3-2-9  
TEL: 092-688-9550 FAX: 092-937-3552



## 米価高騰の今が購入のチャンス!

機械操作が苦手な方向け! (難しい携帯操作がありません)

# Aquaport

アクアポート

スマート農業  
加算金制度対象商品

スマート農業加算金制度は、中山間地域等直接支払制度の中で、スマート農業技術の導入(ドローン、水管理システムなど)による省力化・効率化を目指す意欲的な取り組みを支援する加算措置です。

水管理は稲作で最も手間のかかる、そして絶対に手を抜けない重要な工程…。

Aquaport(アクアポート)は  
稲作の水管理を省力化する  
水田用自動給水機です。

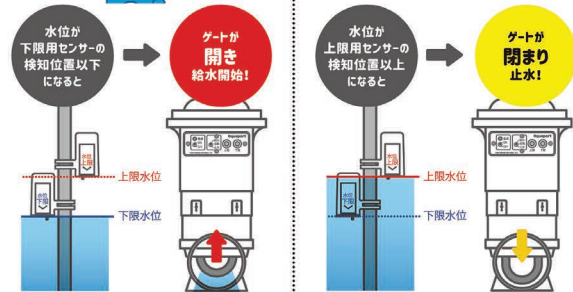
上限センサー・下限センサーのふたつのセンサーで  
水位を感じ、自動で給止水する水田用自動給水機「アクアポート」。  
「水管理の負担を少しでも減らして農家の皆さまのお役に立ちたい」  
そんな想いから生まれました。

数量限定  
特価有り!!

小売: 49,800 円(税込)  
スタンダードタイプ



Aquaportの機能と操作



電源ランプと電源スイッチ  
電源ONのとき、電源ランプでAquaportの動作の状況が分かります。



モード切替スイッチ  
【自動モード】水位センサーに検知した水位に応じてゲートが開閉し、給止水します。  
【給水・止水モード】水位に関係なくゲートが開閉し、給止水します。

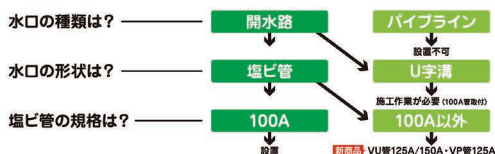
## Aquaportの特徴

Point 1  
手頃な価格

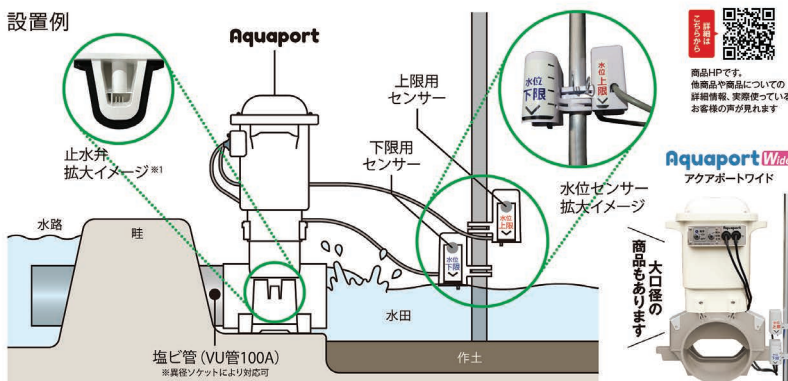
Point 2  
手軽に設置

Point 3  
安定した動作

Aquaportは  
こんな田んぼで  
お使いいただけます。



設置例



Aquaport 水田用自動給水機

商品コード	サイズ	重量	水位落差	防水性
640HDAP	高さ:424mm 幅:234mm 奥行:187mm	5.5kg(電池込)	1m以下	IP65相当
使用周囲温度	給水管	検知時間	電源	水位センサー
10℃~40℃	塩ビ管 (VU管100A)	1回/日動作×6ヵ月相当 (周囲温度25℃にて)※2	単一電池 4本	上限用・下限用センサー 各1個 (本体と水位センサーは有線接続)

TONICHI KOSAN 東日興産株式会社

https://www.tonicon.co.jp

東京本社

〒154-0003 東京都世田谷区野沢3-2-18  
TEL: 03-3424-1021 FAX: 03-3424-1223

札幌営業所

〒061-1111 北海道北広島市北の里3-15  
TEL: 011-372-5701 FAX: 011-372-6788

仙台営業所

〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字御田144-6  
TEL: 022-371-4581 FAX: 022-371-4584

大阪営業所

〒550-0013 大阪府大阪市西淀川区4-1-4新なにわ筋川ビル7階  
TEL: 06-7220-3901 FAX: 06-6535-8826

福岡営業所

〒811-2231 福岡県糟屋郡志免町別府東3-2-9  
TEL: 092-688-9550 FAX: 092-937-3552

お気軽にお問合せください!



# 2025年「クマリスク」の影響

## 東京商工リサーチ

の企業活動に影響が広がっていることが、東京商工リサーチが12月1日～8日にインターネットで実施した「クマ出没と企業活動への影響」の調査でわかった。

クマによる被害と出没情報が後を絶たない。クマの目撃事例は山間部だけでなく、住宅地周辺でも相次いでいる。本来であれば冬眠期に入る12月でも被害が出ており、各地

## 全国に広まる

◇クマ出没の影響は企業の6・5％／東北が突出して多い

調査によると、企業の6・5％（414

社）がクマ出没の影響があると回答した。このうち、影響が「出ている」との回答は、大企業が7・8％、中小企業が6・4％だった。地域別では東北が28・9％（553社中

160社）と最も高く、次いで北海道が15・4％（362社中56社）、北陸8・6％（196社中17社）と続く。なお、クマが生息していない九州でも0・9％（538社中5社）あった。クマの被害は、直接・間接を問わず全国に広がっており、企業にとって看過できないリスクとなっている。

グラフ1. 地域別のクマ被害の影響が出ている企業の割合

総計（6,309社）	6.56%（414社）	93.43%（5,895社）
北海道（362社）	15.46%（56社）	84.53%（306社）
東北（553社）	28.93%（160社）	71.06%（393社）
関東（2,361社）	4.19%（99社）	95.80%（2,262社）
中部（797社）	4.76%（38社）	95.23%（759社）
北陸（196社）	8.67%（17社）	91.32%（179社）
近畿（904社）	2.87%（26社）	97.12%（878社）
中国（350社）	2.85%（10社）	97.14%（340社）
四国（248社）	1.20%（3社）	98.79%（245社）
九州（538社）	0.92%（5社）	99.07%（533社）

出所：東京商工リサーチ

表1. クマ被害が出ている業種とその割合

業種	割合
宿泊業	39.1%
電気・ガス・熱供給・水道業	21.7%
飲食料品小売業	21.2%
農・林・漁・鉱業	21.0%
通信・放送業	16.6%
繊維・衣服・身の回り品小売業	16.6%
生活関連サービス業、娯楽業	12.6%
その他の小売業	11.5%

(出所：東京商工リサーチ)

◇業種別では宿泊業が最多

業種別でクマの影響が出ていると回答した企業のうち、最も割合が高かったのは「宿泊業」の39・1％（23社中9社）。「農・林・漁・鉱業」は21・0％（57社中12社）だった。この他、「電気・ガス・熱供給・水道業」が21・7％（23社中5社）、「飲食料品小売業」が21・2％（47社中10社）で、4業種が20％を超えた。

また、「通信・放送業」、「繊維・衣服・身の回り品小売業」が各

16・6％、「生活関連サービス業」、「娯楽業」が12・6％、「その他の小売業」が11・5％と、幅広い業種で影響が出ていることがわかる。

◇影響の内容は「従業員への周知・啓蒙」と「被害防止への投資」で約8割

クマ被害の影響があると回答した企業に、どのような影響がある

か聞いたところ、「従業員への周知・啓蒙に迫られた」が47・0％と半数近くを占め、次いで「被害防止のための投資」が27・5％だった。この他、「イベントの延期・中止」「訪問の取りやめ」「来客・受注が減った」「郵便・配送に支障」との回答があった。

◇クマによる人身被害は全国で230人（11月末現在）

環境省が12月5日発表の「クマ類による人身被害について（速報値）」によると、今年11月末時点の被害人数は全国で230人、このうち東北は154人（構成比66・9％）と突出して多い。

本州や四国に広く生息するツキノワグマ、北海道に生息するヒグマの個体数が増え、温暖化とエサ不足で住宅地への出没が急増している。自治体では、有害捕獲に要する人員確保、わな設置費用、農作物などへの対策に追

われ、財政への負担も軽くはない。国もクマ対策に総額34億円の補正予算案を提出。このうち、狩猟団体等への委託費や人材育成のための研修費等を含む交付金事業に28億円を計上している。

山林地域の高齢化などで、被害対策への人材不足は深刻だ。このため、AIによるクマ検知システム、地域住民向けの危険エリア通知アプリなどの開発や、ガバメントハンター（狩猟免許を持ち、野生動物の管理や捕獲を行う自治体職員）の増員を急ぐ自治体も出ている。

東京商工リサーチは、「国や自治体が連携し、科学的データに基づき個体管理の強化、農地と森林の境界管理の徹底などで、生活圏でのクマ被害減少が急がれる。ただ、現実問題として、企業は従業員の生命と事業継続を同時に求められており、クマ被害は地域産業の継続性リスクにも拡大している」としている。

### 【調査概要】

#### ▼有効回答数

6309社（大企業11資本金1億円以上・中小企業11億円未満「個人企業含む」）

#### ▼調査方法

インターネットによるアンケート調査

## 一粒を磨く、その技術に感謝と愛を込めて。

Creating the Future  
**SATAKE**



株式会社 **サタケ** <https://www.satake-japan.co.jp>

SATAKE **130<sup>th</sup>**  
anniversary  
since 1896

おかげさまでサタケは、創業130周年を迎えます。

# 「クマ被害抑止対策」 来年度から本格実施

環境省

## 生息数調査 国が統一手法で正確な頭数把握へ

## 26年度予算案は過去最大の62億円

## クマ対策専門官の募集開始

クマによる人身被害が相次ぐ中、環境省は2026年度から統一手法により、全国の生息数を調査する。これまでは都道府県ごとに調査を実施してきたが、手法や頻度などがバラバラで実態とは乖離した状況となっている。正確な生息数を基に各自自治体が管理計画を策定し、国が適正な個体数になるよう主導することで、被害の抑制につなげていく。

◇クマの生息地域 15年間  
で北海道1・3倍、本州1・4倍に拡大

2025年度のクマによる人身被害は11月末時点で230人、うち死者は13人で、記録が残る2006年度以降で最悪となった。10月までの駆除を含む捕獲数は9867頭と過去最大。街など人里に出たクマは大半が緊急的な有害捕獲だった。人里での被害や目撃情報が相次いだことから、9月からは市町村の判断で市街地での猟銃の発砲を認める「緊急銃猟」制度が始まり、11道県で計47件実施される事態となっている。

生息地域	増減率
北海道	29%増
東北	34%増
関東	26%増
中部	27%増
近畿	69%増
中国	170%増
四国	12%減

※2003年度から2018年度で生息が確認された地点を比較

被害の増加はクマの生息地域が人間の生活圏内にまで広がっていることが要因で、環境省の調査によると、2003年度から2018年度までの15年間

で、北海道では1・3倍、本州では1・4倍に拡大。個体数も増えているとみられ、ヒゲマが1万2000頭、ツキノワグマが4万2000頭以上生息すると推計されている。

◇現状の生息数調査は自治体ごとにバラバラ

生息数調査は年間の捕獲数を決める上で重要だが、現状、調査は都道府県が定める計画に基づいて実施されているが、調査手法は自治体ごとに異なり、調査頻度も毎年や5年に1度など統一されていないため、実態が掴めていない。

環境省は、クマのグループが日本国内では23個体群に分かれて生息しているとしている。内訳は北海道5、本州17、四国1。このうち、東北地方には800頭以上の大きな個体群が複数あり、生息地域も広い。自治体単独での対応には限界がある。

◇26年度予算案 クマ対策に過去最大の62億円・25年度の60倍

環境省が来年度の予算案に、クマ対策の費用としては過去最大となる62億円を盛り込んだことがわかった。

際し注意を呼びかけるなど、観光にも影響があったことから、国際観光旅客税も活用するとしている。

◇「クマ対策専門官」の募集を開始／実務経験4年以上・任期2〜3年

相次ぐクマ被害などに対応するため、環境省は特に出没が多い地域で「クマ対策専門官」を増やす。野生生物に関わる業務の経験者が対象。

募集は、北海道、釧路、東北、関東、信越の5カ所の地方環境事務所・自然環境事務所です。それぞれ1人の計5人。北海道と東北には今年度からすでに1人ずつ配置されており、本省や自治体との連絡調整などに当たる。

応募には野生動物管理や希少種保護などの業務経験が計4年以上必要で、任期は2〜3年となる。

また、シカやイノシシを含む野生動物管理を担う「広域鳥獣対策専門官」（9人）と外来種の防除などにあたる「外来生物地方調整専門官」（5人）も新設し、募集を始めた。クマ対策専門官や、複数の事務所との併願も可能としている。応募は各事務所のウェブサイトから行える。

広島県農業機械商業協同組合

理事長 迫 眞治

〒739-0014 広島市西条昭和町一丁目二番九号  
FAX 〇八二（426）五八八二

山口県農業機械商業協同組合

副理事長 西村 透  
理事長 阿部 薫  
副理事長 河内 一昭

〒754-0002 山口県山口市小郡下郷七六五番地  
FAX 〇八三（972）二三八三

徳島県農業機械商業協同組合

理事長 西岡 均

〒776-0001 徳島県吉野川市鴨島町牛島2162番地  
FAX 〇八八三（36）九九九六

香川県農業機械商業協同組合

理事長 真鍋道雄

〒760-0031 高松市北浜町八番一二号  
FAX 〇八七（821）八七三〇

愛媛県農業機械商業協同組合

理事長 冠 範之  
副理事長 米山 尚志

〒799-1503 愛媛県今治市富田新港一丁目二番六  
FAX 〇八九八（55）八九〇二

高知県農業機械商業協同組合

副理事長 池澤 賢二  
副理事長 下谷 本久  
副理事長 恩地 忠裕  
副理事長 恩地 康成

〒781-0814 高知市稲荷町四番六号  
FAX 〇八八（882）九二一六

福岡県農業機械商業協同組合

理事長 大橋健太郎

〒818-0025 筑紫野市大字筑紫六〇番二  
FAX 〇九二（926）一一九三

佐賀長崎農業機械商業協同組合

理事長 中原 貞男  
副理事長 小柳 裕弘

〒840-0864 佐賀市嘉瀬町大字萩野三番地  
FAX 〇九五二（23）三九二六

熊本大分農業機械商業協同組合

副理事長 吉田 忍  
副理事長 大森 洋一  
副理事長 菊池 武之

〒861-8031 熊本市東区戸島町三番地  
FAX 〇九六（380）六二二九

宮崎県農業機械商業協同組合

理事長 谷口 豊

〒880-0055 宮崎市南花ヶ島町六三ノ四  
FAX 〇九八五（77）八二四三

鹿児島県農業機械商業協同組合

理事長 田中 俊實

〒893-0009 鹿児島県鹿屋市大手町一二ノ一  
FAX 〇九九四（43）四一七八

農機新聞株式会社 新農林社

代表取締役社長 岸田 義典

本社 東京都千代田区神田神保町一丁目二番五  
大阪支社 大阪府浪速区元町一丁目九番一  
〒556-0016 東京三三三（三三）三三三三

農経しんばう株式会社 農経新報社

本社 東京都文京区本郷一丁目三番二八号  
大阪支社 大阪府北区梅田一丁目一番四号  
〒530-0001 東京三三三（三三）三三三三

農村ニュース株式会社 国際農業社

取締役社長 金子 眞紀子

本社 東京都代田区内神田二丁目二番五  
大阪支社 大阪府西成区京町堀二丁目一〇番八号  
〒550-0003 東京三三三（三三）三三三三

# 早めに最終振出期限の確認を

## 紙の手形・小切手 利用廃止へ



**2027年3月末までに  
紙の手形・小切手の交換が廃止されます。**

政府方針<sup>(※)</sup>をもとに、産業界・金融界が連携して手形・小切手の利用廃止に向けた取組みを行っています。今すぐ、でんさい等の電子記録債権やインターネットバンキングによる振込等への切替えをご検討ください。

(※)「約束手形・小切手の利用廃止に向けたフォローアップを行う」(「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2023改訂版(内閣官房)」より)

**金融庁**  
Financial Services Agency

**中小企業庁**

**日本商工会議所**  
The Japan Chamber of Commerce and Industry

**でんさい  
ネット**

**JBA** 一般社団法人  
全国銀行協会

**SHINKIN** 信用金庫

Shinkumi Bank  
**信用組合**  
しんくみ

**Q 2027年3月末までに  
電子化しないとどうなるの？**

**A**..... 事業者さまにおいて、これまでどおりの手形・小切手の利用ができなくなる可能性があるため、早期に電子的決済サービスへの切替えのご検討をお願いします。

- 政府方針を受けて、多くの金融機関では2027年3月を待たずに前倒しで手形・小切手の取扱いを縮小する動きを示しています(手形帳・小切手帳の発行終了や2027年4月以降を期日とする手形等の代金取立受付の終了等)。
- 事業者さまによっては、電子的決済サービスへの切替えには時間がかかる場合があります。



**Q 電子的決済サービスには  
何があるの？**

**A**..... でんさい等の電子記録債権やインターネットバンキングによる振込等があります。  
電子化することで、「コスト削減」「事務負担軽減」「リスク低減」等のメリットがあります。

電子化の メリット	1 コスト削減	2 事務負担軽減	3 リスク低減
	✕ 郵送料 ✕ 印紙代 ✕ 取立手数料	✕ 現物管理 ✕ 手書き・ゴム印 ✕ 印紙・押印・発送	☑ 紛失・盗難の 心配がなく、 災害に強い

**Q 電子的決済サービスの導入は  
難しいの？**

**A**..... **かんたん3ステップで導入できます。**

STEP 1	STEP 2	STEP 3
金融機関へ ご相談/申込	取引先へ ご案内	社内の 導入準備
事業者さまの電子化支援や 資金繰り支援等のサポートを 行っている金融機関もあり	でんさい等の電子記録債権・ インターネットバンキングによる 振込等への切替えを案内	事務手続きや管理手順の見直し を行い初期設定

全国銀行協会のウェブサイトでは、紙の手形・小切手の電子化に関する情報等を掲載中！

詳しくは、取引金融機関にお問い合わせください！



**YANMAR**

## 持続可能な農業と社会の実現に、 ヤンマースマート農業。

変わりゆく社会と環境の中、ヤンマーは農機の稼働状況と作業データを有効活用するスマート農業によって  
トラクター・田植機・コンバイン・野菜移植機を自動化・システム化。  
作業負担を軽減し、生産性を高め、農業経営の効率化を実現しています。

誰もが安心できる明日のために。ヤンマーのスマート農業は、持続可能な農業と社会を未来へつなげます。



ヤンマーアグリ株式会社 [www.yanmar.com](http://www.yanmar.com)