

# 農業用 GNSS ガイダンスシステム等出荷台数の推移

令和5年(2023年)7月

道では、農作業の省力化、高精度化に向けた欠かせない技術として導入が進んでいる農業用 GNSS ガイダンスシステム等について、令和4年度の出荷状況を国内9社から聞き取り、調査結果を集計しました。

## 【GNSS ガイダンスシステム】

4年度の出荷台数(全国)は前年度を 1,300 台上回る 5,440 台で、調査を開始した H20 年度以降の累計出荷台数は 33,710 台となりました。

うち、北海道向け出荷台数は前年度を130台上回る 2,490 台で、H20 年度以降の累計出荷台数は 23,200 台となり、そのうち約7割が北海道向けとなっています。

## 【自動操舵システム】

4年度の出荷台数(全国)は前年度を 1,350 台上回る 4,980 台で、H20 年度以降の累計出荷台数は 22,970 台となりました。

うち、北海道向けの出荷台数は前年度を240台上回る 2,230 台で、H20 年度以降の累計出荷台数は 16,060 台となり、そのうち約7割が北海道向けとなっています。

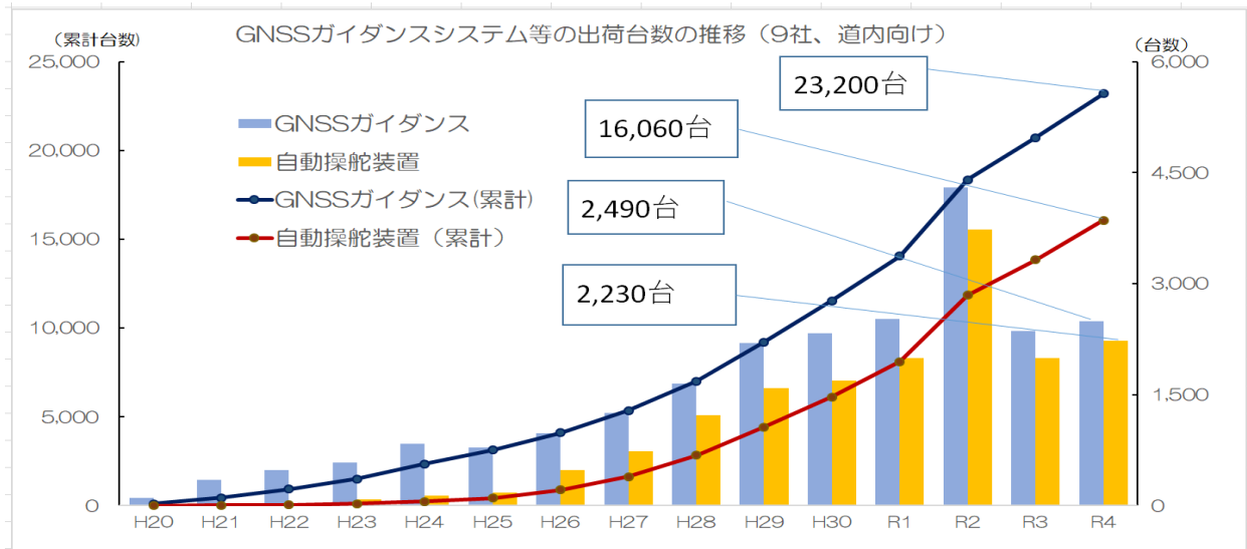
## GNSSガイダンスシステム等の出荷台数の推移

(台、%)

区分	年度	H20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	累計
GNSS ガイダンス システム (経路誘導装置)	全国	110	380	510	630	910	890	1,080	2,010	2,070	2,910	3,140	3,420	6,070	4,140	5,440	33,710
	北海道	100	350	480	580	830	780	980	1,250	1,650	2,200	2,330	2,520	4,300	2,360	2,490	23,200
	シェア	91	92	94	92	91	88	91	62	80	76	74	74	71	57	46	69
自動操舵 システム	全国	0	10	20	90	140	190	510	760	1,310	1,770	1,900	2,410	5,250	3,630	4,980	22,970
	北海道	0	10	20	80	130	170	480	730	1,220	1,590	1,690	1,990	3,730	1,990	2,230	16,060
	シェア	-	100	100	89	93	89	94	96	93	90	89	83	71	55	45	70

注1:GNSSガイダンスシステムと自動操舵システムがセットの場合は、両方にカウントする。  
注2:1桁目をラウンド(四捨五入)している。

北海道農政部技術普及課調べ



## ○調査協力企業

井関農機(株)、(株)クボタ、ジオサーフ(株)、(株)トップコンポジショニングアジア、(株)ニコン・トリンプル、日本ニューホランド(株)、(株)農業情報設計社、ヤンマーアグリジャパン(株)、(株)IHIアグリテック (五十音順)