

夏休み「地球温暖化防止パ^ル展」の開催にあたって

小学生・中学生向けに「パネル展」を行うのは初めてです。また、「イオンモール銚子」での開催も初めてです。昨年は日本の観測史上最高の暑さを記録しました。グテーレス国連事務総長は「地球温暖化でなく地球沸騰化」だとおっしゃっています。

このパネル展は地球温暖化防止活動銚子、銚子地方気象台、銚子市役所の三者で取り組みました。また、イベントにおいてはパナソニック(株)と銚子電力(株)の協力をいただいています。

銚子市では2050年までに地球温暖化の原因のCO₂(二酸化炭素)をゼロにする取り組みを進めています。この「パネル展」をきっかけに地球温暖化に関心を持ってくださればありがたいです。

地球温暖化防止活動銚子とは

2008年に「地球温暖化防止活動銚子」として発足。環境講座、施設見学、漂着ゴミ調査、パネル展等を実施。2012年「千葉県環境功労者知事感謝状」受賞。2022年環境大臣による「地域環境保全功労者」表彰。2023年「市政施行90周年記念」において「特別功労」表彰。

地球温暖化防止活動銚子の最近の活動



28回市民環境講座 (昨年7月、勤労コミュニティセンター)



出前講座「歌声さくら会」(昨年9月、寶満寺)



漂着ゴミ調査 (昨年11月、君ヶ浜)



ヒーローレントキャンペーン (毎月11日、イオンモール銚子)



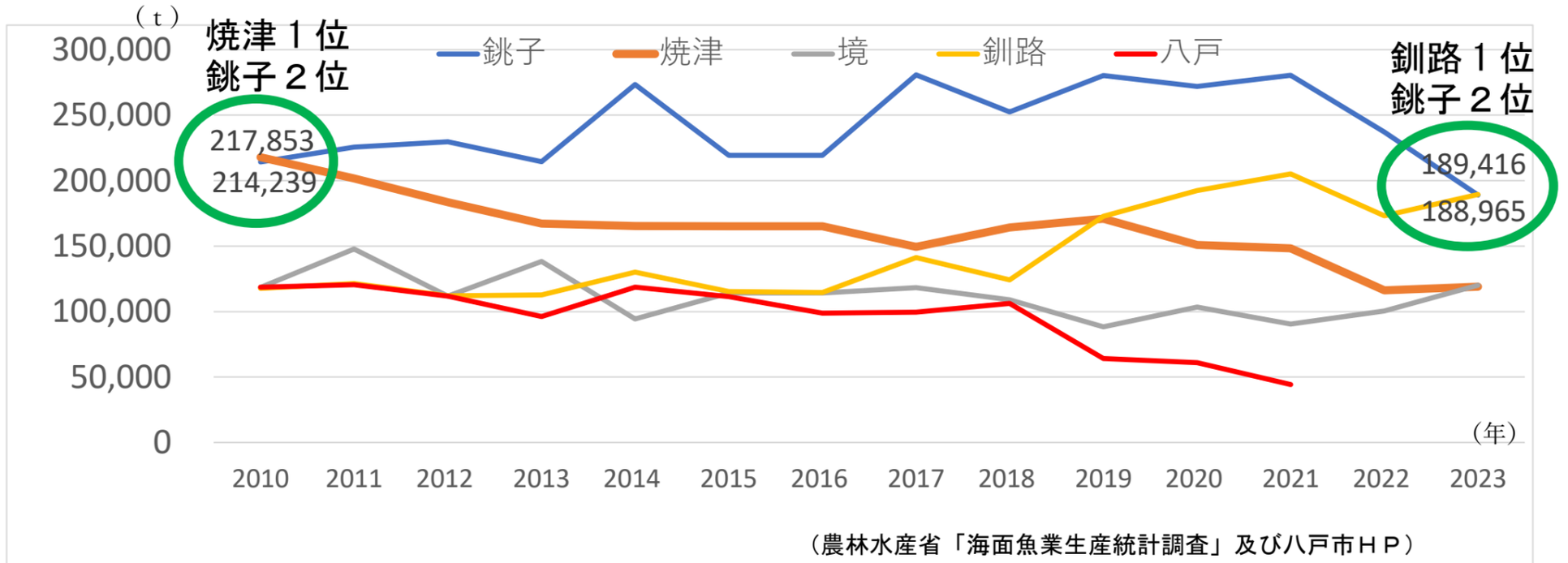
パネル展 (昨年12月、銚子市民センター)

かいいんぼしゅうちゅう
会員募集中

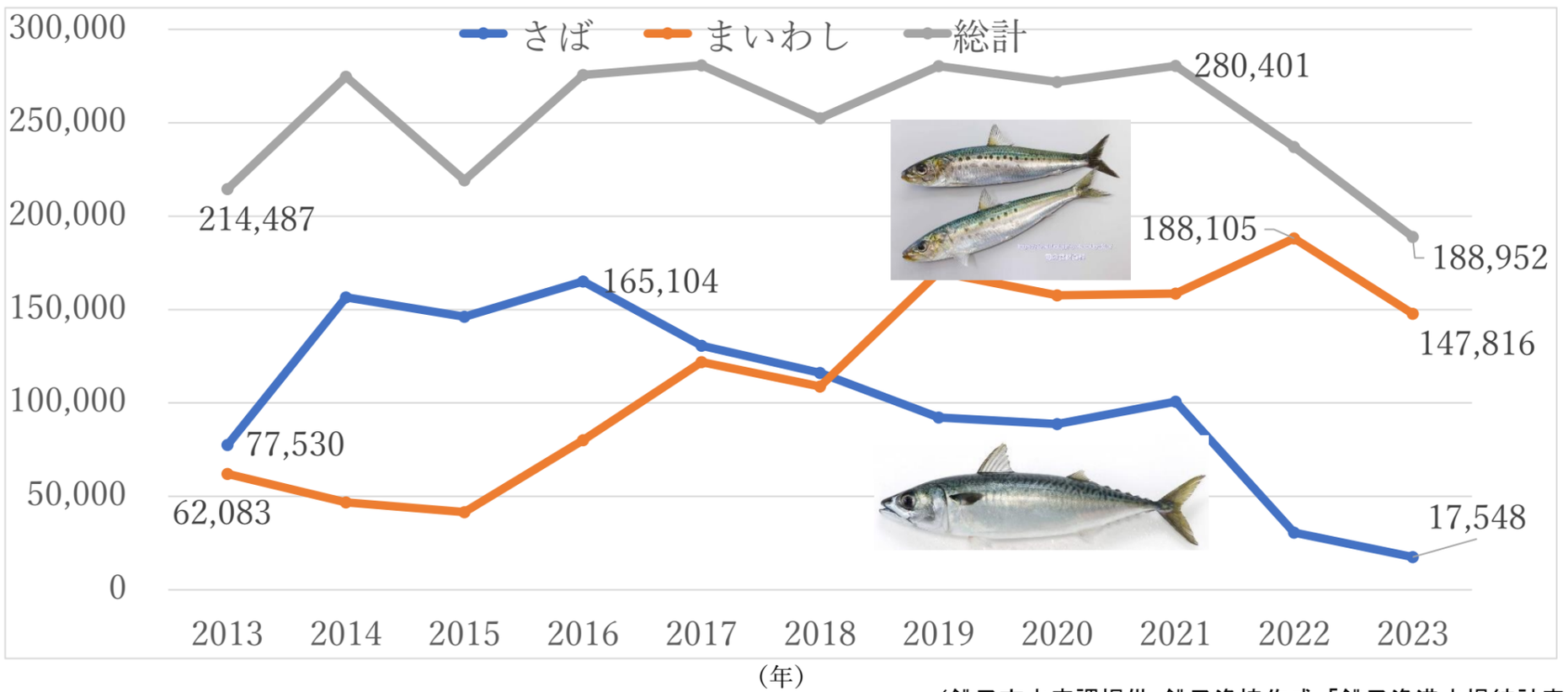
問合せ先：地球温暖化防止活動銚子代表

おつじ ゆたか
尾辻 廣 090-4839-7620

銚子漁港の水揚量日本一、連続12年 (2011~2022)



銚子漁港の水揚量の大半が「さば」と「まいわし」



「ブリ」の漁獲量ランキングの変化



南高・北低

島根 1位 北海道 13位

北高・南低

北海道—6倍強、島根は半減

2010年 (t)



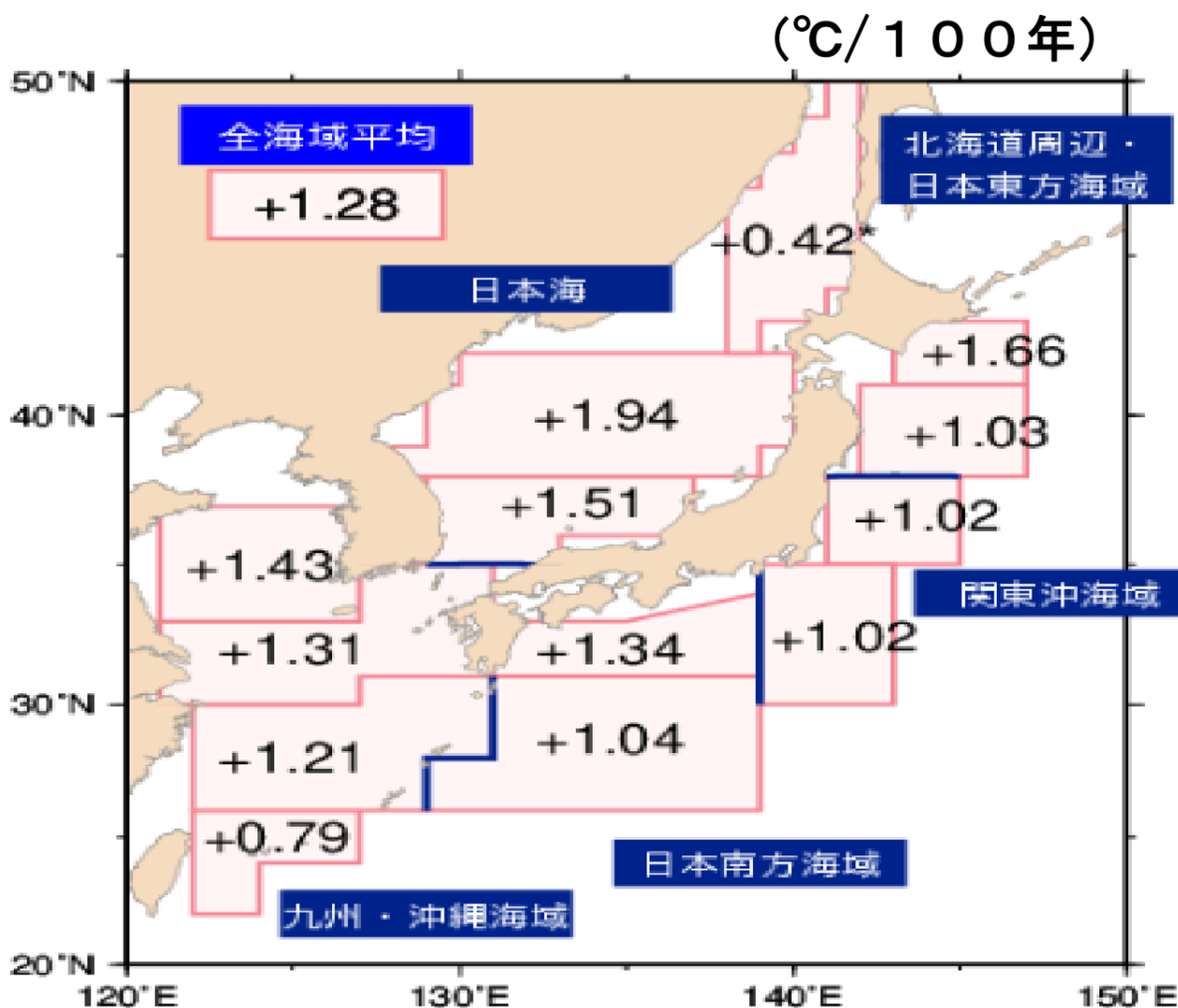
2021年 (t)



岩手： 6位 5,076 t
北海道： 13位 2,190 t

石川： 7位 4,796 t
鳥取： 8位 4,046 t

日本近海の海域平均海面水温(年平均)の上昇率



日本近海における 2023 年までのおよそ 100 年間にわたる海域平均海面水温(年平均)の上昇率は、+1.28°C/100 年です。この上昇率は、世界全体や北太平洋全体で平均した海面水温の上昇率(それぞれ+0.61°C/100 年、+0.64°C/100 年)よりも大きくなっています。

(気象庁HPより)

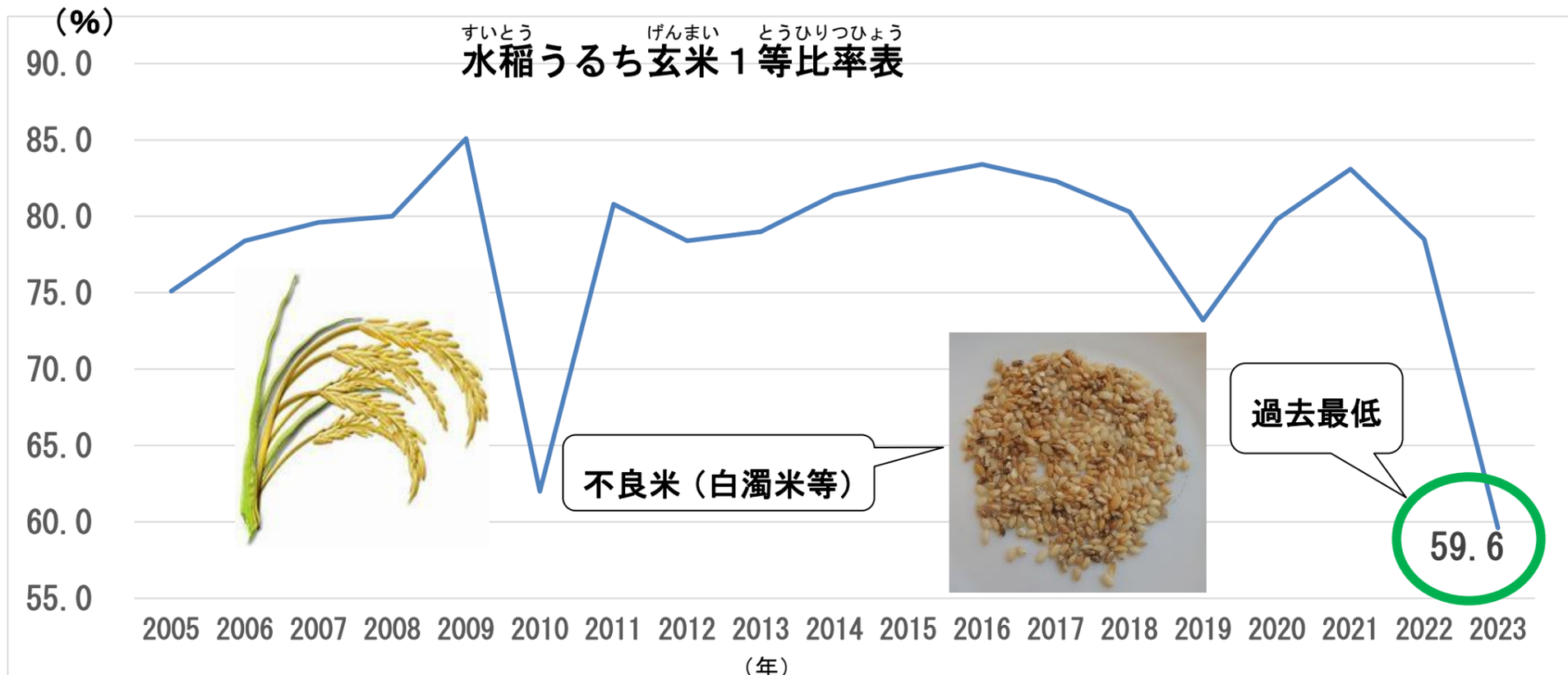
銚子漁港水揚量、サバ・マイワシ不漁による 12 年連続日本一からの陥落、ブリ等の北高・南低の動き(北海道豊漁)の原因として、地球温暖化による海水温の上昇(海洋熱波)、潮流の変化、海水の酸性化等々が考えられます。

1 等米 59.6% 過去最低!

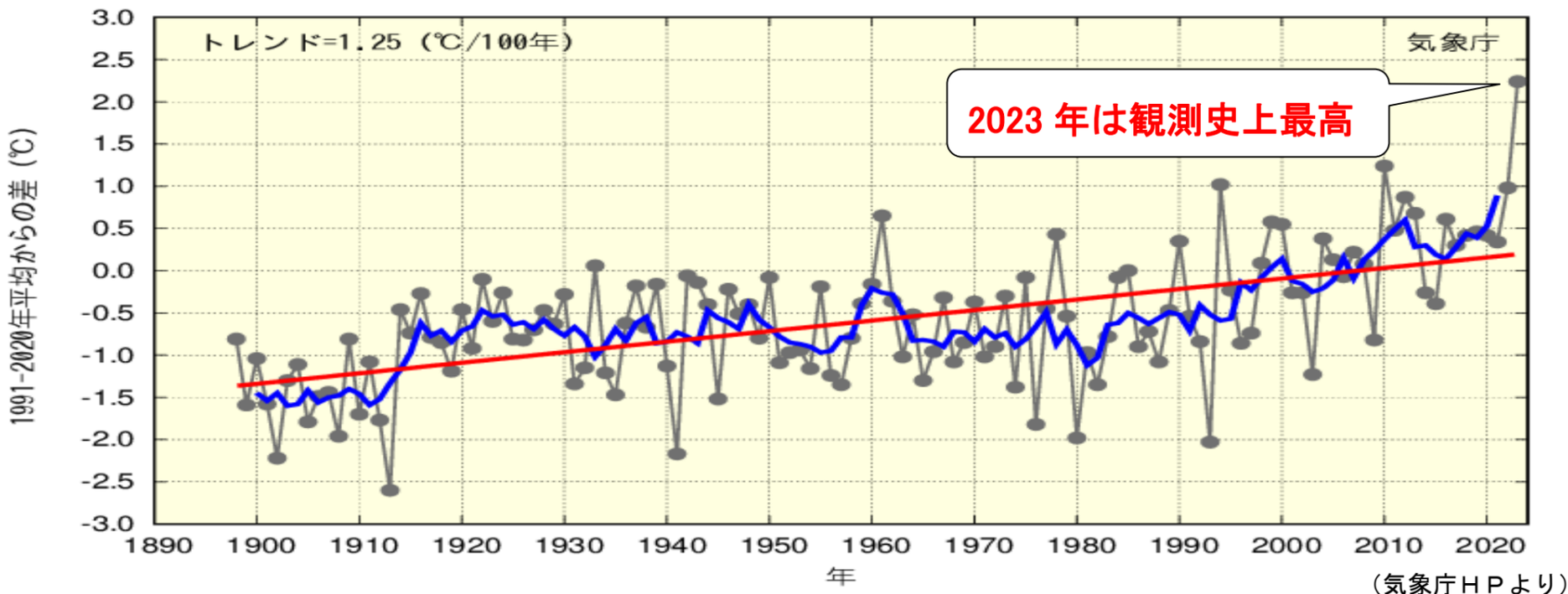
JA「猛暑と渇水による高温障害」

農林水産省は、全国の 2023 年度産米の検査結果を発表し、1 等比率は

59.6% で 2004 年の検査実施以来、過去最低の比率と発表



(農水省HPより)



食品ロスとは、本来食べられるにも拘わらず捨てられてしまう食品のことです



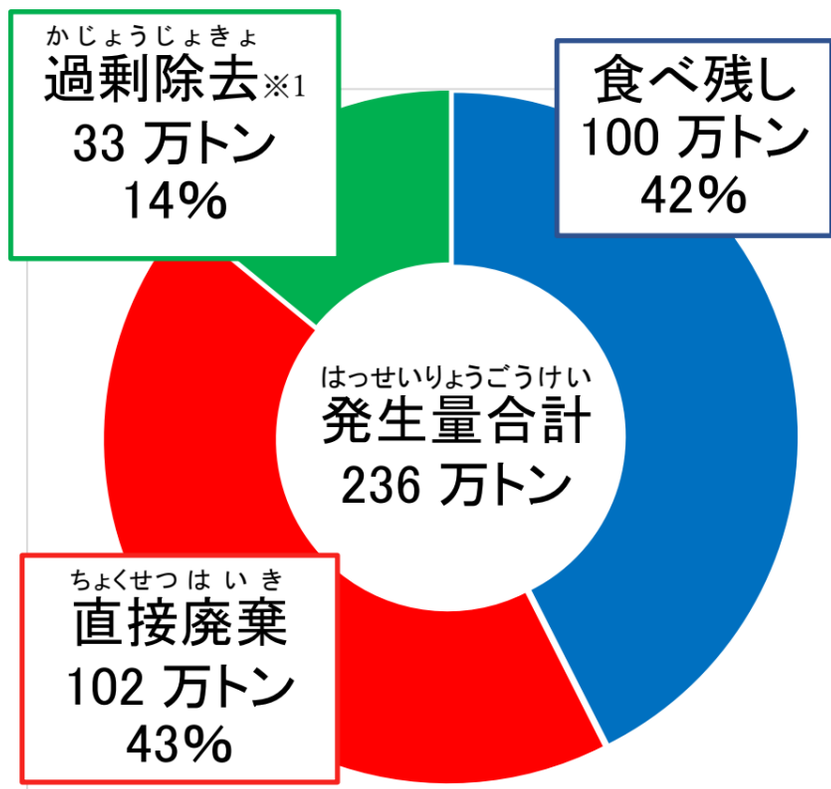
年間1人当たりには換算すると「38kg」、それは年間1人当たりの米消費量「51kg」の7割近い量。1日あたりではご飯茶碗の約1杯分です。

発生状況及び発生要因

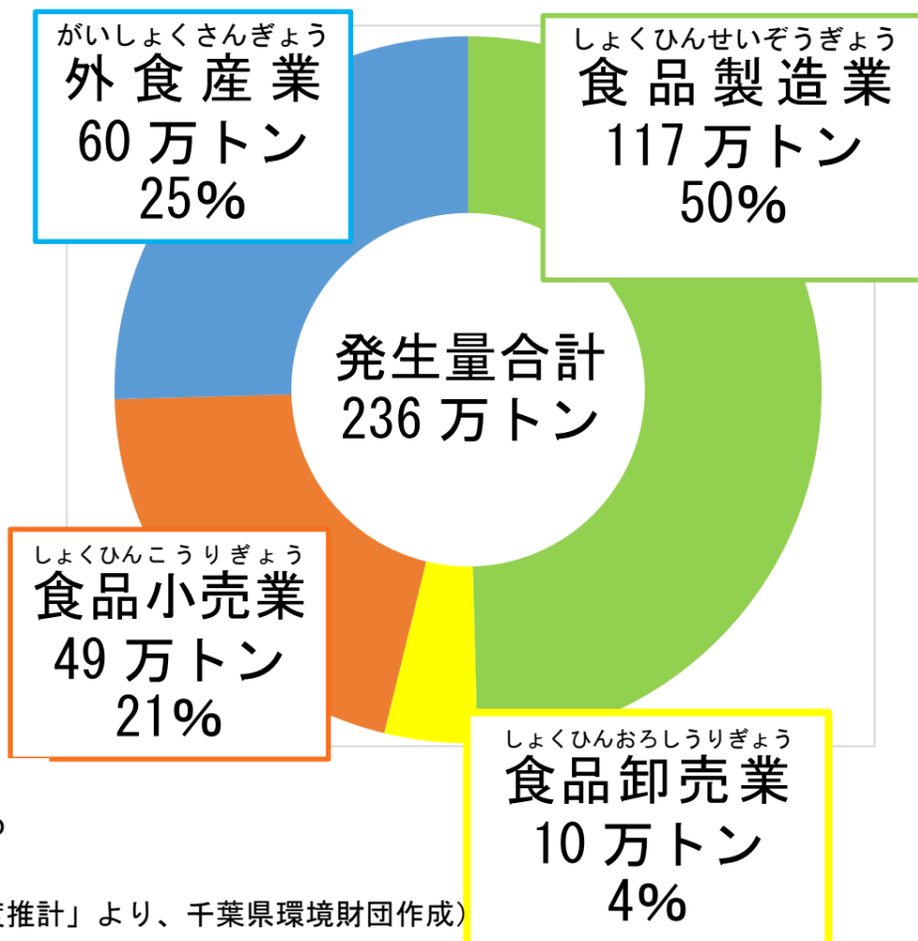
日本では、年間472万トン（家庭236万トン・事業所236万トン）の食品ロス

（2022年発表）

家庭系食品ロスの内訳



事業系食品ロスの業種別内訳

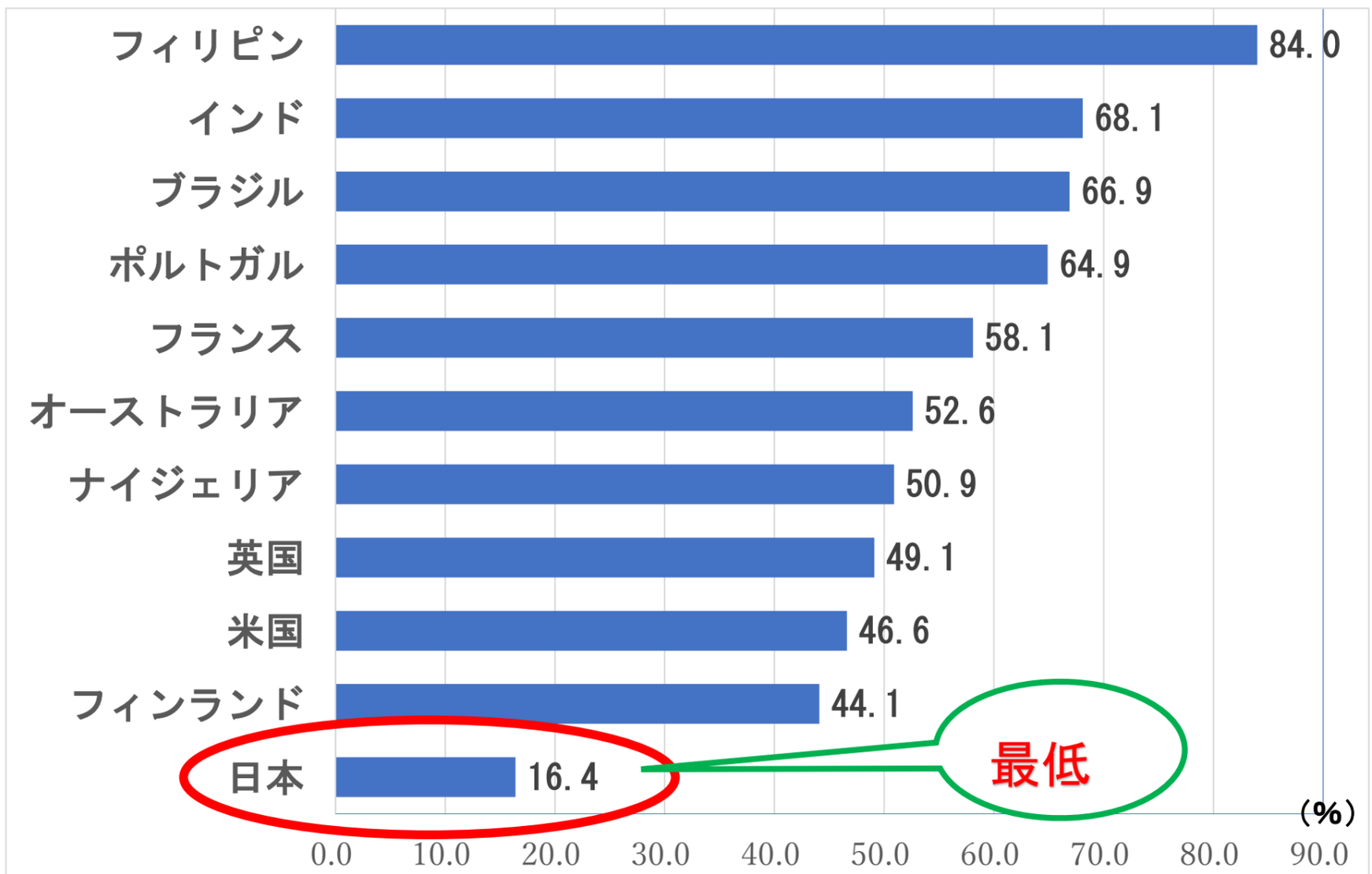


※1 野菜の皮を厚くむき過ぎるなど、食べられる部分が捨てられている

「地球温暖化の進行」意識調査

(16歳～25歳)

きょくど 極度に・とても心配している



気候不安に関する意識調査 (電通総研) より

CO₂削減活動事例

「地球温暖化防止活動銚子」会員

年	生ゴミ量 (kg)	普通ゴミ (可燃)			資源ゴミ (kg)
		量	回数	日付	
2013	92.19				
2014	89.00				プラ大1
2015	61.50	大4、中1	5	略	プラ大3
2016	53.97	大3	3	//	プラ大1、ビン大1
2017	47.95	大3、中1	4	//	プラ大2
2018	49.55	中5	4	//	プラ中1、ビン大1
2019	59.40	中3	3	//	ペット大1、プラ中2
2020	76.46	16.4	4	//	プラ(6.17)、ビン(10.0)
2021	79.81	29.5	7	//	プラ(3.5)
2022	67.99	31.7	7	//	ビン(9.5)
2023	77.43	37.7	5	//	
計	755.25	115.3	23		

<生ゴミ排出量は1年平均 68.6kg>



台所→コンポスト



かていさいえん かつよう
家庭菜園で活用