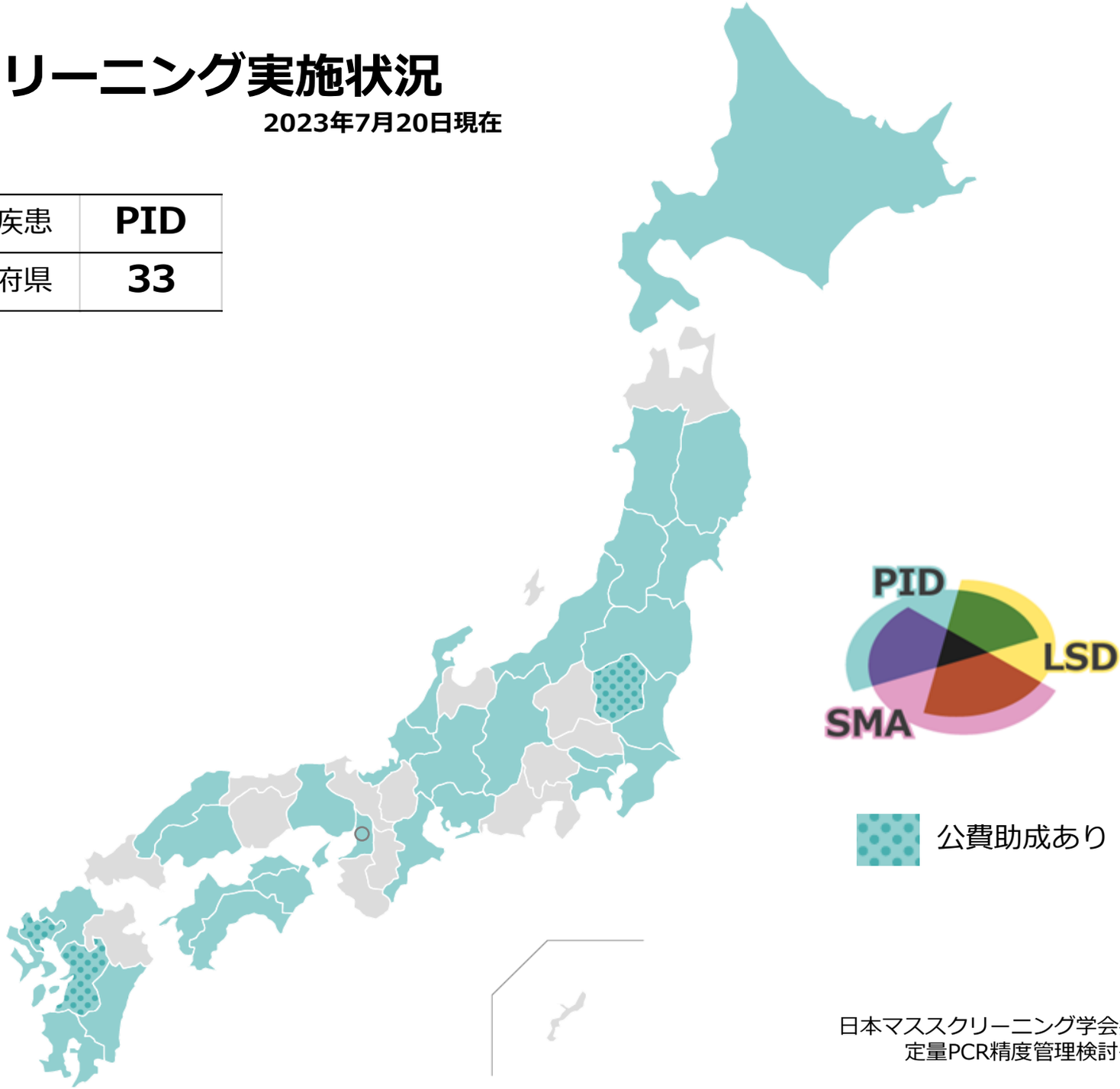


# 拡大スクリーニング実施状況

2023年7月20日現在

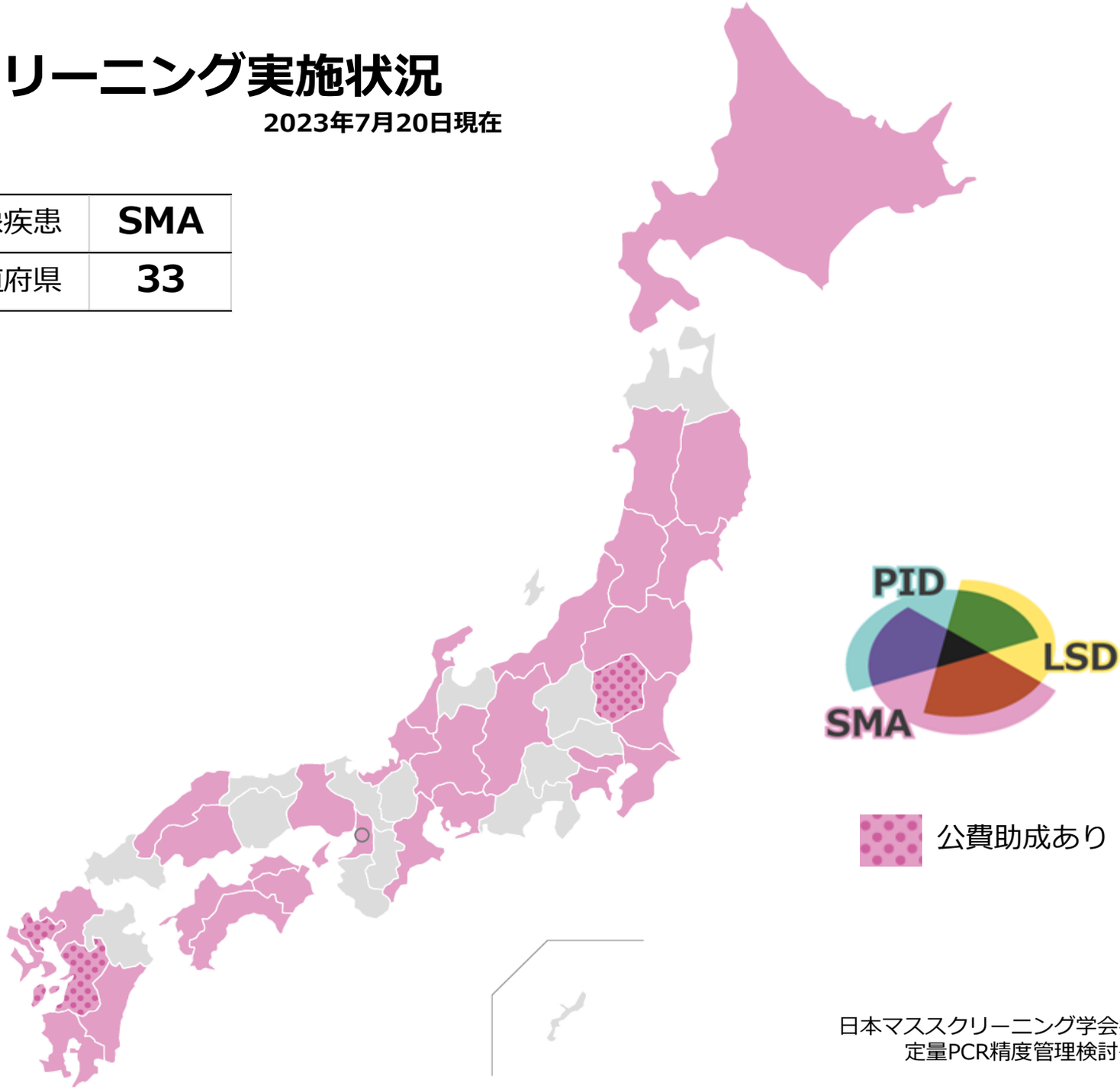
対象疾患	<b>PID</b>
都道府県	<b>33</b>



# 拡大スクリーニング実施状況

2023年7月20日現在

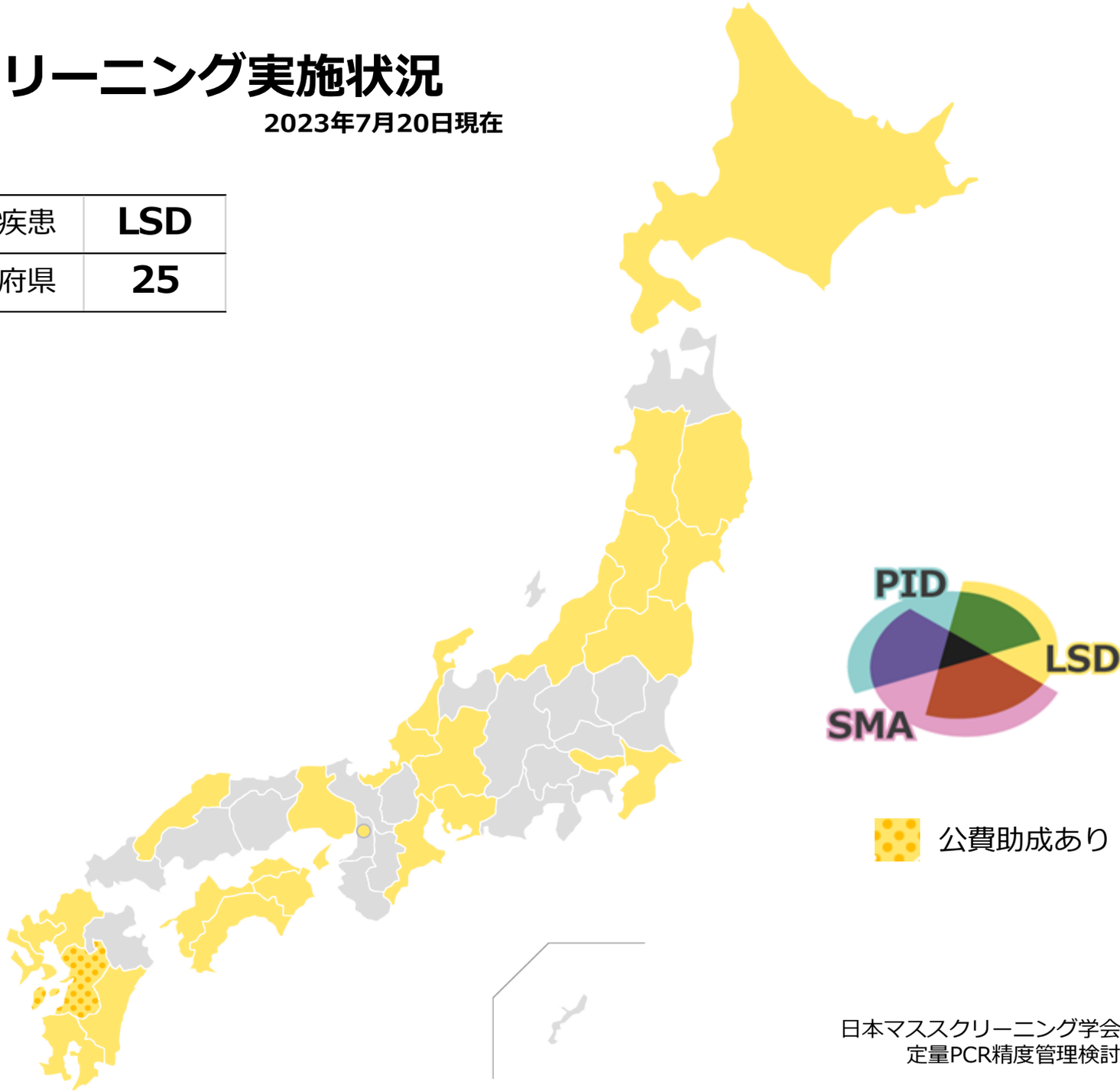
対象疾患	<b>SMA</b>
都道府県	<b>33</b>



# 拡大スクリーニング実施状況

2023年7月20日現在

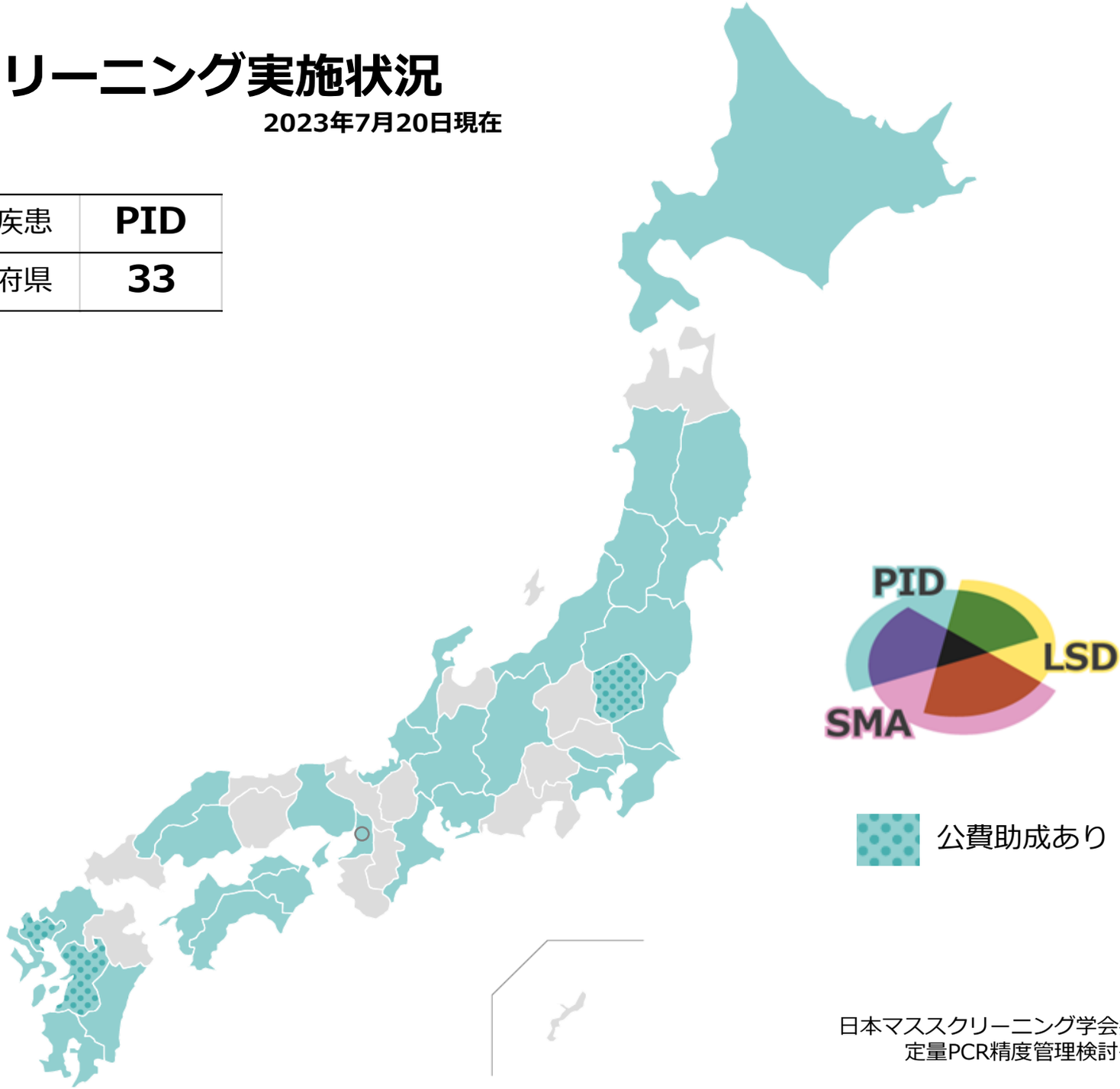
対象疾患	LSD
都道府県	25



# 拡大スクリーニング実施状況

2023年7月20日現在

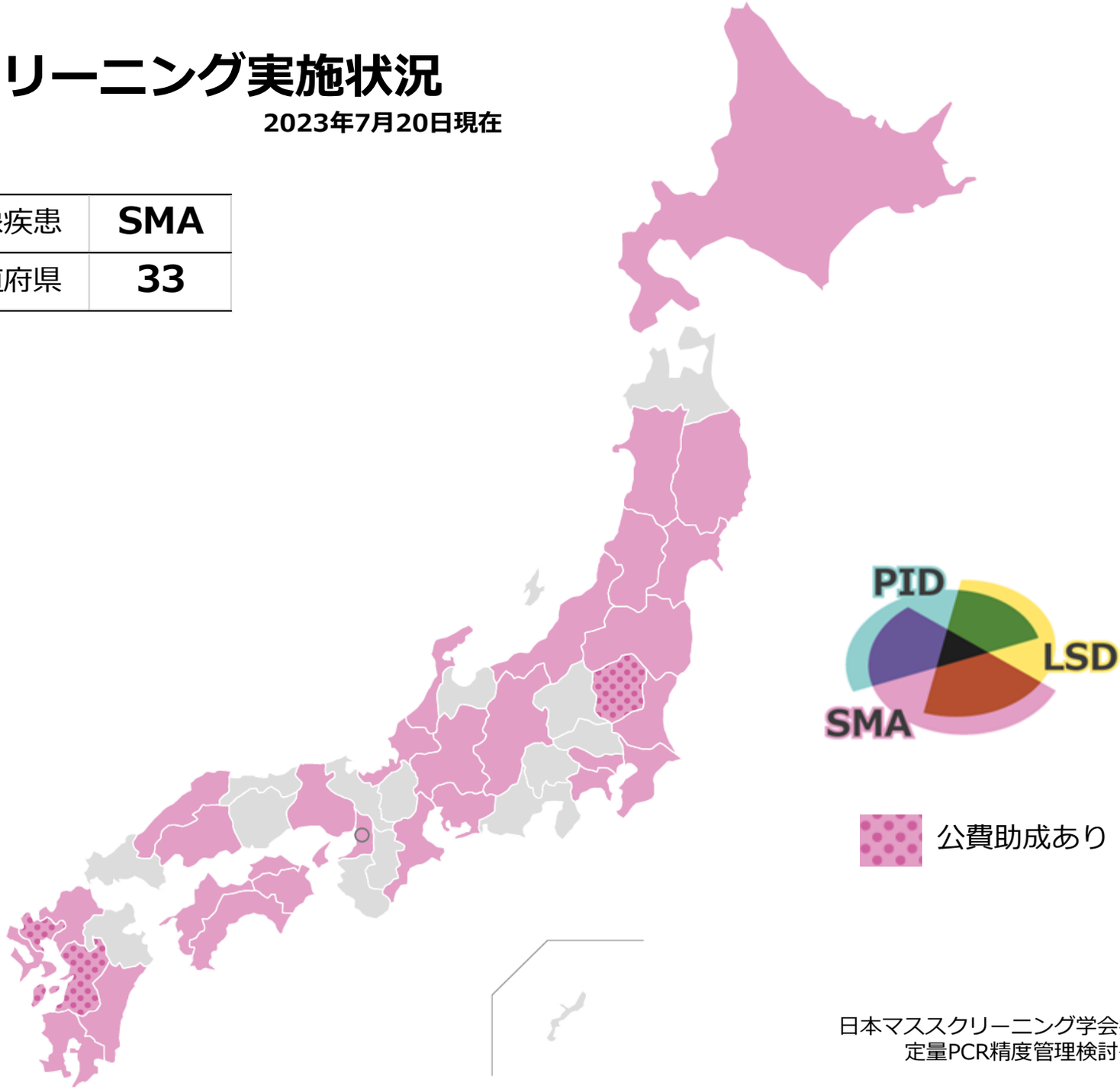
対象疾患	<b>PID</b>
都道府県	<b>33</b>



# 拡大スクリーニング実施状況

2023年7月20日現在

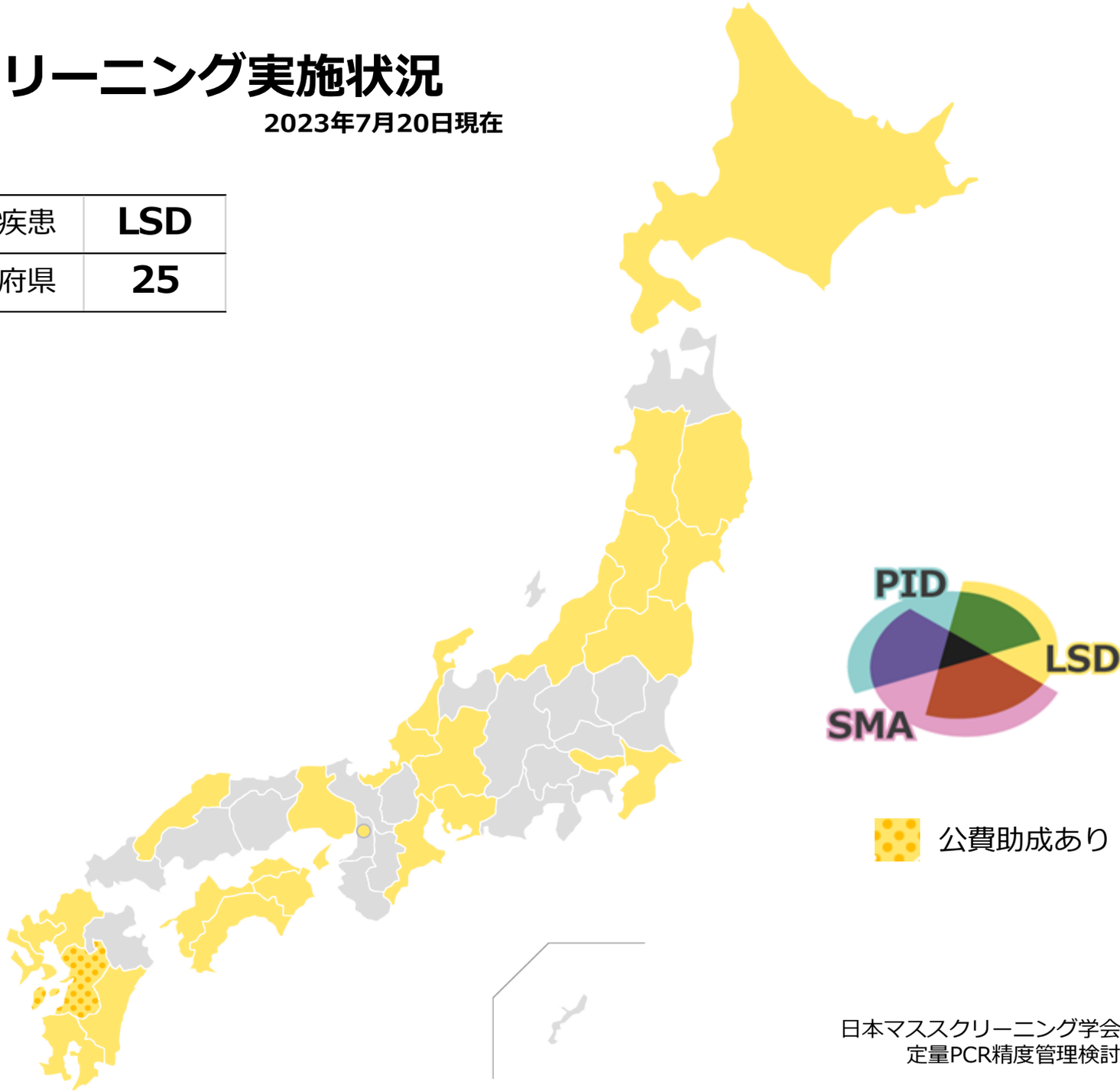
対象疾患	<b>SMA</b>
都道府県	<b>33</b>



# 拡大スクリーニング実施状況

2023年7月20日現在

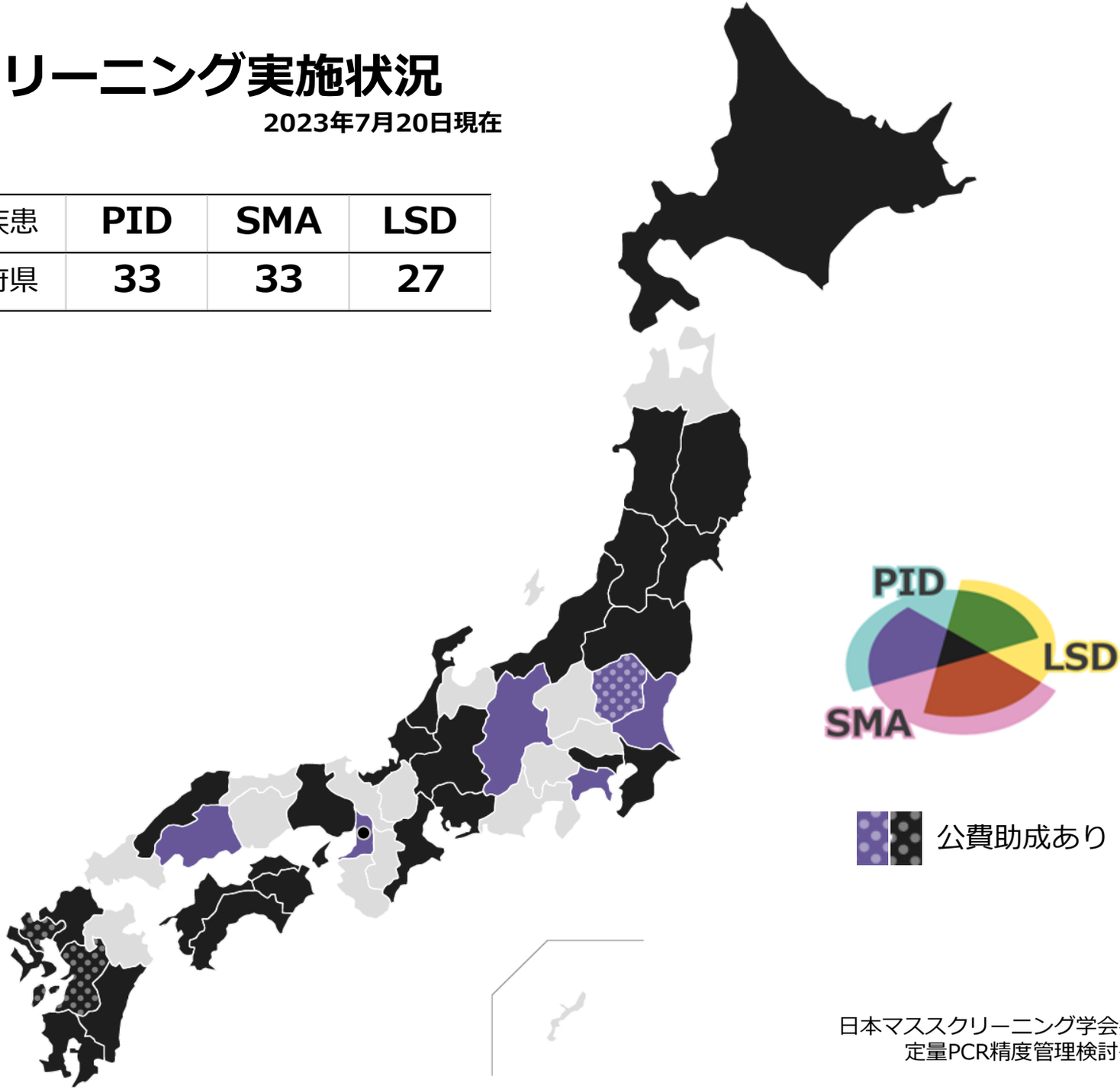
対象疾患	<b>LSD</b>
都道府県	<b>25</b>



# 拡大スクリーニング実施状況

2023年7月20日現在

対象疾患	PID	SMA	LSD
都道府県	33	33	27



# 都道府県別拡大スクリーニング 実施状況

2023.07.20 現在

学会として、開始時期、検査実施機関、対象疾患が確認できた自治体のみ記載した。

	PID	SMA	LSD	FD	PD	GD	MPS1	MPS2	ALD	ADA	
北海道	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
青森県											
岩手県	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	※
宮城県	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
秋田県	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	※
山形県	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
福島県	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	※※
茨城県	1	1									
栃木県	1	1		0	0	0	0	0	0	0	
群馬県											
埼玉県											
千葉県	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
東京都	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
神奈川県	1	1		0	0	0	0	0	0	0	
新潟県	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
富山県											
石川県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
福井県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
山梨県											
長野県	1**	1**		0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
静岡県											
愛知県	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
三重県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
滋賀県											
京都府											
大阪府	1	1		0	0	0	0	0	0	0	
大阪市	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
兵庫県	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
奈良県											
和歌山県											
鳥取県											
島根県	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	
岡山県											
広島県	1	1		0	0	0	0	0	0	0	
山口県											
徳島県	1*	1	1	1	1	1	1	1			
香川県	1*	1	1	1	1	1	1	1			
愛媛県	1*	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
高知県	1*	1	1	1	1	1	1	1			
福岡県	1*	1	1	1	1	1	1	1			
佐賀県	1*	1	1	1	1	1	1	1			
長崎県	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
熊本県	1*	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
大分県											
宮崎県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鹿児島県	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
沖縄県											
total	33	33	27	26	27	17	27	27	12	7	

\* SCIDを対象

※一部の地域、医療機関

公費負担

FD男児のみ

※※2023.9 から開始

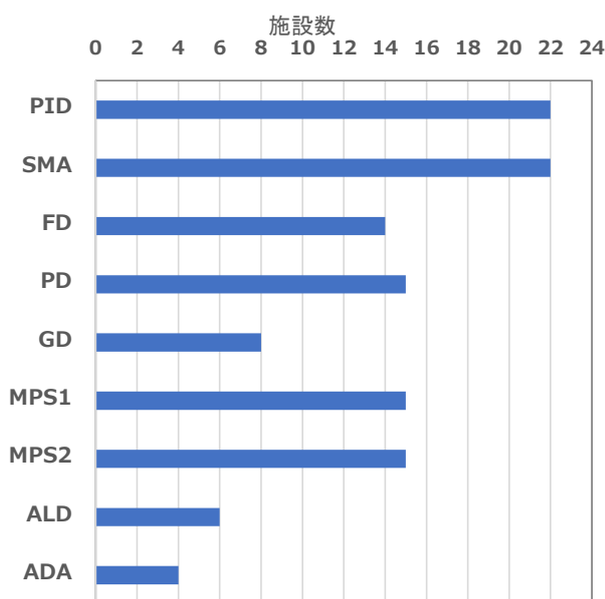
\*\* 自治体の一部公費負担

# NBS検査機関別 拡大スクリーニング実施状況

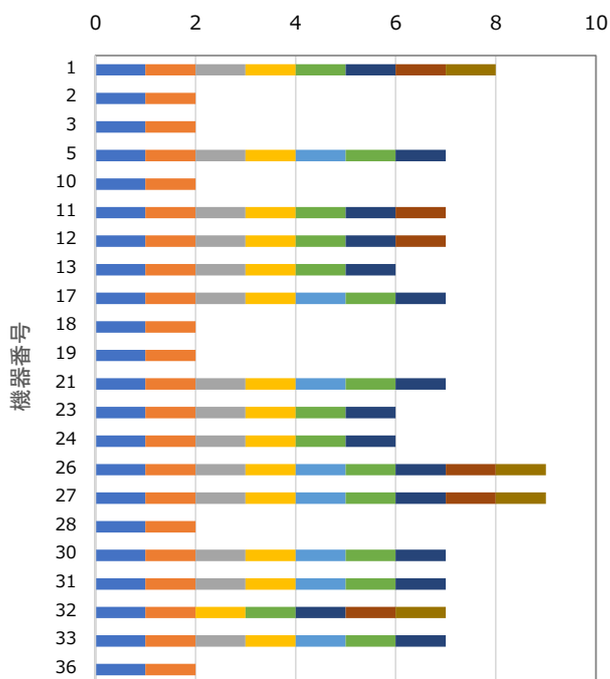
検査施設数：22

項目	内訳	施設数
スクリーニングの実施形態	事業として実施	18
	研究として実施	4
スクリーニングの実施主体	スクリーニング検査施設	11
	事業のための法人組織を構築	8
	大学	3
実際に検査を実施する機関	スクリーニング検査施設自らが実施	17
	民間検査機関に委託	5
検査に用いるろ紙	新生児スクリーニングろ紙	17
	専用ろ紙	5

対象疾患集計



施設別の対象疾患



PID	SMA	FD	PD	GD	MPS1	MPS2	ALD	ADA
原発性免疫不全症	脊髄性筋萎縮症	ファブリー病	ポンベ病	ゴーシェ病	ムコ多糖症1型	ムコ多糖症2型	副腎白質ジストロフィー	アデノシンデアミナーゼ欠損症

■ PID ■ SMA ■ FD ■ PD ■ GD  
■ MPS1 ■ MPS2 ■ ALD ■ ADA

## 使用検査キット

疾患	製品名	メーカー名	使用施設数
PID	NeoMDx	パーキンエルマー・ジャパン	11
	NeoSMAAT TREC/KREC (またはT/K/S)	積水メディカル	4
	AMED 研究班開発キット	日本テクノサービス	5
	TaqMan SCID/SMA Plus Assay	サーモフィッシュャーサイエンティフィック	1
	TREC/KREC/SMA自施設開発試薬	KMB	1
LSD	NeoLSD MSMS	パーキンエルマー・ジャパン	8
	エンザプレートLSD	シーメンスメディカル	7
SMA	NeoMDx	パーキンエルマー・ジャパン	11
	NeoSMAAT SMN1 (またはT/K/S)	積水メディカル	4
	AMED 研究班開発キット	日本テクノサービス	5
	TaqMan SCID/SMA Plus Assay	サーモフィッシュャーサイエンティフィック	1
		KMB	1

## 調査協力検査機関

北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	福島県保健衛生協会	宮城県公衆衛生協会	新潟県保健衛生センター
茨城県総合健診協会	栃木県保健衛生事業団	ちば県民保健予防財団	東京都予防医学協会
神奈川県予防医学協会	長野県立こども病院	愛知県健康づくり振興事業団	岐阜県公衆衛生検査センター
大阪母子医療センター	大阪市環境保健協会	兵庫県保健財団	神戸市医師会ラボ
広島市医師会臨床検査センター	島根大学医学部附属病院 腫瘍総合治療センター検査部門	KMバイオロジクス	長崎県健康事業団
宮崎県健康づくり協会	鹿児島県民総合保健センター 臨床検査課		

(北から順番で、機器番号とは無関係な順番です)