

特異的 I g E (CAP-アレルゲン) 一覧表

五十音順

ワクチン接種ガイドライン

(参考文献：日本環境感染学会 医療関係者のためのガイドライ)

項目コード	略号	名称
ア		
4660	f20	アーモンド
4589	t19	アカシア(属)
4552	w12	あきのきりんそう
3410	f207	アサリ
4527	g7	あし
4711	f60	アジ
4634	i4	アシナガハチ
4593	d70	アシフトコナダニ
4603	m3	アスペルギルス
4715	p4	アニサキス
4622	e86	アヒル羽毛
5245	f96	アボカド
4606	m6	アルテルナリア
4699	f56	アワ
4709	f58	イカ
7132	f349	イクラ
5249	k77	イソシアネートHDI
5248	k76	イソシアネートMDI
5247	k75	イソシアネートTDI
4684	f44	いちご
4615	e5	イヌ皮膚
4560	w20	いらくさ(属)
4712	f61	イワシ
4655	f15	いんげん
4614	e4	ウシ皮膚
4613	e3	ウマ皮膚
5250	k78	エチレンオキシド
4664	f24	エビ
4652	f12	えんどう
6822	m80	黄色ブドウ球菌A
6823	m81	黄色ブドウ球菌B
4526	g6	おおあわがえり
4536	g16	おおすずめのつぼう
4647	f7	オート麦
5246	k72	オオバコ種子
4543	w3	おおぶたくさ
4646	f6	大麦
6912	f233	オボムコイド
4579	t9	オリーブ
4673	f33	オレンジ
カ		
4714	i8	ガ
4626	p1	カイチュウ
4571	t1	かえで(属)
5242	f93	カカオ
3411	f290	カキ(貝)
1637	f202	カシューナッツ
5178	f78	カゼイン
4618	e70	ガチョウ羽毛
5232	e82	家兎上皮
4717	w22	カナムグラ
4663	f23	カニ
5367	f225	カボチャ
4523	g3	かもがや
5368	f254	カレイ
4605	m5	カンジダ
5184	f84	キウイ
4637	k74	絹
4698	f55	キビ
4667	f27	牛肉
4522	g2	ぎょうぎしば
4602	m2	クラドスポリウム
5179	f79	グルテン
5669	f256	クルミ
4580	t10	くるみ(属)
5299	f209	グレープフルーツ

項目コード	略号	名称
カ		
4740	t70	くわ(属)
4595	d72	ケナガコナダニ
4636	i6	ゴキブリ
4676	f36	ココナッツ
4592	d2	コナヒョウヒダニ
4577	t7	こなら(属)
4529	g9	こめかくさ(属)
4650	f10	こま
4644	f4	小麦
4535	g15	小麦(属)(花粉)
4649	f9	米
サ		
4681	f41	さけ
4697	f54	サツマイモ
4695	f50	サバ
4594	d71	サヤアシコナダニ
4675	f35	じゃがいも
4573	t3	しらかんば(属)
4550	w10	しろざ
5668	f329	スイカ
4587	t17	すぎ
4537	g17	すずめのひえ(属)
4633	i3	スズメバチ
4530	g10	せいばんもろこし
5228	e78	セキセイインコ羽毛
5227	e77	セキセイインコのふん
5558	c74	ゼラチン
5185	f85	セロリ
4651	f11	そば
タ		
4654	f14	大豆
4696	f51	タケノコ
4710	f59	タコ
4688	f48	たまねぎ
4643	f3	タラ
7133	f350	タラコ
4548	w8	たんぼほ(属)
5181	f81	チーズ
4648	f8	とうもろこし
4665	f25	トマト
5410	m205	トリコフィトン
5183	f83	鶏肉
ナ		
4528	g8	ながはぐさ
4545	w5	ながよもぎ
4578	t8	にれ(属)
4621	e85	ニワトリ羽毛
4671	f31	にんじん
4687	f47	にんにく
4611	e1	ネコ皮膚
ハ		
4596	h1	ハウスダスト1
4597	h2	ハウスダスト2
5190	f90	麦芽
4657	f17	はしばみ(ハーゼルナッツ)
5186	f86	ハセリ
5241	f92	バナナ
5234	e84	ハムスター上皮
4521	g1	はるがや
4572	t2	はんのき(属)
4653	f13	ビーナッツ
4685	f45	ビール酵母
4700	f57	ヒエ
7935	o72	ビキア精製酵母成分 ※
7937	o74	ビキア培養上清 ※
7936	o73	ビキア粗抽出物 ※

項目コード	略号	名称
ハ		
4619	e81	羊上皮
5188	f88	羊肉
5381	m70	ピチロスポリウム
5253	c73	ヒトインシュリン
4716	t24	ヒノキ
4558	w18	ひめずいば
4576	t6	びゃくしん(属)
4524	g4	ひろはうしのけぐさ
4620	e83	豚上皮
4541	w1	ぶたくさ
4542	w2	ぶたくさもどき
4666	f26	豚肉
4575	t5	ぶな(属)
4658	f18	ブラジルナッツ
4547	w7	ふらんすぎく
4601	m1	ベニシリウム
4549	w9	へらおおほこ
4608	m8	ヘルミントスポリウム
5312	f214	ホウレンソウ
4525	g5	ほそむぎ
3412	f338	ホタテ
5067	k80	ホルマリン
マ		
5238	e88	マウス
4680	f40	まぐろ
5189	f89	マスタード
4586	t16	まつ(属)
1638	m227	マラセチア(属)
5191	f91	マンゴ
4631	i1	ミツバチ
4642	f2	ミルク
4604	m4	ムコール
5252	k79	無水フタル酸
4677	f37	ムラサキイガイ
5187	f87	メロン
5240	f82	モールドチーズ
5244	f95	モモ
4616	e6	モルモット上皮
ヤ		
5230	e80	ヤギ上皮
4591	d1	ヤケヒョウヒダニ
4582	t12	やなぎ(属)
4638	i71	ヤブカ(属)
5667	f97	ヤマイモ
4713	i7	ユスリカ(成虫)
5243	f94	洋なし
4546	w6	よもぎ
ラ		
4645	f5	ライ麦
5237	e87	ラット
5369	k82	ラテックス
5175	f75	卵黄
4641	f1	卵白
4689	f49	リンゴ
5180	f80	ロブスター
ワ		
5387	o1	綿
A~ α~		
7941	f423	Arah2(ビーナッツ由来)
11396	f353	Gly m 4(大豆由来)
11397	k220	Hev b 6.02
5176	f76	α-ラクトアルブミン
5177	f77	β-ラクトグロブリン
1636	f416	ω-5グリアシジン

※一時中止項目です。

疾患名	抗体価陰性	抗体価陽性 (基準を満たさない)	抗体価陽性 (基準を満たさない)	報告日数
麻疹	E I A法(I g G) : 陰性 あるいはPA法 : < 1 : 16 あるいは中和法(NT) : < 1 : 4	E I A法(I g G) : (±) ~ 16.0 あるいはPA法 : 1 : 16, 3, 2, 6, 4, 1, 2, 8 あるいは中和法(NT) : 1 : 4	E I A法(I g G) : 16.0以上 あるいはPA法 : 1 : 256以上 あるいは中和法(NT) : 1 : 8以上 検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください	2~4 3~5 8~14
風疹	H I法 : < 1 : 8 あるいはE I A法(I g G) : 陰性	H I法 : 1 : 8, 16 あるいはE I A法(I g G) : (±) ~ 8.0	H I法 : 1 : 32以上 あるいはE I A法(I g G) : 8.0以上 検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください	4~5 2~4
水痘 (VZV)	E I A法(I g G) : < 2.0 ※ あるいはI AHA法 : < 1 : 2 ※ あるいは中和法(NT) < 1 : 2 ※ (中和法は当社未実施)	E I A法(I g G) : < 2.0 ~ 4.0 ※ あるいはI AHA法 : < 1 : 2 ※ あるいは中和法(NT) < 1 : 2 ※ (中和法は当社未実施)	E I A法(I g G) : < 4.0以上 ※ あるいはI AHA法 : < 1 : 4以上 ※ あるいは中和法(NT) < 1 : 4以上 ※ (中和法は当社未実施) 検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください	2~4 6~8
流行性 耳下腺炎 (ムンプス)	E I A法(I g G) : 陰性	E I A法(I g G) : (±)	E I A法(I g G) : 陽性 検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください	2~4

- ・4疾患とも補体結合反応(CF法)では測定しないこと。
- ・麻疹、流行性耳下腺炎(ムンプス)は赤血球凝集抑制法(HI法)では測定しないこと。

- ・※水痘については、平成25年度厚生労働科学研究費補助金新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業ワクチン戦略による麻疹および先天性風疹症候群の排除、およびワクチン予防可能疾患の免学並びにワクチンの有用性に関する基礎的臨床的研究(研究代表:大石和徳)「庵原分担報告書より引用し、改定した。

アレルギーセット一覧表

CAPマルチアレルゲン		
4512	イネ科	はるがや、ぎょうぎしば、かもがや、おおあわがえり、あし
4513	雑草	ぶたくさ、よもぎ、ふらんすぎく、たんぼほ(属)、あきのきりんそう
4514	食物	卵白、ミルク、小麦、ビーナッツ、大豆
4515	穀物	小麦、とうもろこし、こま、そば、米
4516	動物上皮	ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス
4517	カビ	ベニシリウム、クラドスポリウム、アスペルギルス、カンジダ、アルテルナリア、ヘルミントスポリウム

CAPアレルゲン 16種		
9088	鼻汁・喘息16	ハウスダスト1、ヤケヒョウヒダニ、すぎ、ヒノキ、はんのき、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、カンジダ、アスペルギルス、ガ、ユスリカ、アルテルナリア、ゴキブリ
9089	小児16	ヤケヒョウヒダニ、すぎ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ゴキブリ、卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、大豆、そば、ビーナッツ、イクラ、まぐろ、エビ、カニ
9090	成人16	ヤケヒョウヒダニ、すぎ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、カンジダ、ピチロスポリウム、黄色ブドウ球菌B、ガ、小麦、大豆、そば、ビーナッツ、エビ、カニ、イワシ、サバ
9091	食物16	卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、大豆、そば、ビーナッツ、イクラ、まぐろ、エビ、カニ、キウイ、バナナ、リンゴ、クルミ、こま
77178	PFAS 16	はんのき、しらかんば、すぎ、ヒノキ、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、リンゴ、モモ、トマト、メロン、Gly m4(大豆由来)、スイカ、キウイ、セロリ、にんじん
9541	食餌系	ハウスダスト2、コナヒョウヒダニ、すぎ、ネコ皮膚、卵白、ミルク、チーズ、牛肉、鶏肉、エビ、カニ、まぐろ、さけ、小麦、米、大豆
9542	吸入系	ハウスダスト2、コナヒョウヒダニ、卵白、大豆、ぶたくさ、よもぎ、おおあわがえり、はるがや、すぎ、ベニシリウム、クラドスポリウム、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、ネコ皮膚、イヌ皮膚、

11458	MAST36
イネ科植物花粉	おおあわがえり、かもがや
雑草花粉	ブタクサ混合物1、よもぎ
樹木花粉	すぎ、ヒノキ、はんのき、しらかんば
室内塵、ダニ	コナヒョウヒダニ、ハウスダスト1
真菌類(カビ)	カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス
動物上皮	ネコ皮膚、イヌ皮膚
食餌系	小麦、大豆、米、まぐろ、さけ、エビ、カニ、ミルク、牛肉、豚肉、鶏肉、卵白、オボムコイド、そば、ビーナッツ、こま、キウイ、バナナ、モモ、トマト
その他	ラテックス

11100	View39
吸入系	ヤケヒョウヒダニ、ハウスダスト、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ゴキブリ、ガ、すぎ、ヒノキ、はんのき(属)、しらかんば(属)、かもがや、よもぎ、おおあわがえり、ぶたくさ、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、マラセチア(属)、ラテックス
食餌系	卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、大豆、そば、ビーナッツ、米、こま、エビ、カニ、キウイ、リンゴ、バナナ、鶏肉、牛肉、豚肉、まぐろ、さけ、サバ

6801	アトピー鑑別試験 (混合試験)
ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ぎょうぎしば、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、しらかんば(属)、すぎ、アルテルナリア、カンジダ、	

393	TAP-18
ヤケヒョウヒダニ、動物上皮(マルチ)、すぎ、ヒノキ、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、カンジダ、ゴキブリ、アスペルギルス、ピチロスポリウム、ガ、卵白、ミルク、小麦、大豆、そば、ビーナッツ	