

## 2012年 診療報酬調査 調査結果

<b>対象</b>	大学病院（11施設）・総合病院（7施設）・個人眼科（3施設）に勤務する理事を対象とした。
<b>方法</b>	2012年4～8月の任意の連続する1週間で、検査実施総件数を勤務日数、従事する視能訓練士総数で割り、1週間あたりの視能訓練士1名が施行した検査を保険点数換算して生産性を評価した。
<b>要約</b>	<p>2007年の調査では大学病院と総合病院で調査を行いました。2012年の調査では大学病院、総合病院の他に眼科病院および眼科診療所でも調査を行い「個人病院」として結果を表示しています。</p> <p>今回の調査結果を2007年調査結果と比較しますと施行検査の件数は約1300～1470件で、平均では6.5%増加しています。</p> <p>検査件数から導きだした保険点数に関しては、2007年時は約130000点で、今回の調査でもほぼ同数の約130000点という結果でした。</p> <p>2007年以降、保険点数の改正もあり、また、検査施行件数の増加からも視能訓練士1名の生産性は向上しているものと推察しましたが、2007年時とあまり変化がないという結果でした。しかしながら、検査項目に関して、2007年調査時は38項目だったのに対し、2012年では49項目となり、多種多様化、高度化しており、視能訓練士に課せられる役割は多く重くなっていることが示されています。</p>

		大学病院 (11施設)		一般病院 (7施設)		眼科病院 個人眼科 (3施設)	
4週間換算 合計数×4		1280.2	126738.68	1321.72	128241.16	1469.36	131182.92
検査項目	点数	平均件数	平均点数	平均件数	平均点数	平均件数	平均点数
超音波検査法 (A mode)	150	1.33	199.50	2.79	418.50	0.15	22.50
超音波検査法 (B mode)	350	0.15	52.50	5.20	1820.00	0.30	105.00
脳誘発電位検査	670	0.03	20.10	0.11	73.70	0.00	0.00
眼底カメラ撮影	56	11.29	632.24	4.57	255.92	4.37	244.72
広角加算	156	0.16	24.96	0.00	0.00	0.00	0.00
眼底カメラ撮影 (FAG)	400	1.33	532.00	1.04	416.00	1.89	756.00
広角加算	500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
眼底カメラ撮影 (FAF)	510	0.70	357.00	0.00	0.00	0.00	0.00
広角加算	610	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
眼底3次元画像解析	200	18.47	3694.00	14.11	2822.00	10.94	2188.00
細隙灯顕微鏡検査	112	0.00	0.00	0.00	0.00	12.33	1380.96
網膜電位図	230	0.69	158.70	1.57	361.10	0.36	82.80
網膜機能精密電気生理検査	500	0.23	115.00	0.00	0.00	0.00	0.00
精密視野検査 (片眼)	38	0.98	37.24	0.00	0.00	4.72	179.36
動的視野検査 (片眼)	195	8.53	1663.35	2.61	508.95	5.53	1078.35
静的視野検査 (片眼)	290	12.27	3558.30	10.30	2987.00	9.80	2842.00
屈折検査	69	39.75	2742.75	52.60	3629.40	32.83	2265.27
屈折検査 (調節麻痺剤)	138	2.47	340.86	1.15	158.70	1.32	182.16

調節検査	70	2.90	203.00	2.58	180.60	1.86	130.20
調節検査（負荷調節）	140	0.02	2.80	0.70	98.00	5.43	760.20
矯正視力検査（眼鏡処方）	69	1.72	118.68	4.23	291.87	5.18	357.42
矯正視力検査（眼鏡処方以外）	69	68.46	4723.74	71.31	4920.39	100.87	6960.03
精密眼圧測定	82	80.36	6589.52	88.80	7281.60	87.12	7143.84
精密眼圧測定（負荷）	137	0.00	0.00	0.01	1.37	0.00	0.00
角膜曲率半径計測	84	20.42	1715.28	33.93	2850.12	27.41	2302.44
角膜形状解析検査	105	4.32	453.60	1.01	106.05	0.31	32.55
光覚検査（アダプトメーター）	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
色覚検査（アノマロ・色配列）	70	0.20	14.00	0.12	8.40	0.00	0.00
色覚検査	48	0.36	269.28	0.70	33.60	0.00	0.00
眼筋機能精密検査及び輻輳検査	48	10.08	483.84	7.74	371.52	3.87	185.76
眼球突出度測定	38	0.05	1.90	0.09	3.42	0.02	0.76
光学的眼軸長測定	150	2.86	429.00	1.49	223.50	2.25	337.50
ロービジョン検査判断料	250	0.09	22.50	0.04	10.00	0.17	42.50
角膜知覚計検査	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
両眼視機能精密検査	48	4.44	213.12	2.14	102.72	1.59	76.32
立体視検査	48	6.17	296.16	6.08	291.84	2.11	101.28
網膜対応検査	48	4.98	239.04	1.51	72.48	1.23	59.04
細隙燈顕微鏡検査	48	0.00	0.00	0.00	0.00	33.66	1615.68
涙液分泌機能検査	38	0.57	21.66	0.51	19.38	1.80	68.40
眼球電位図	260	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
角膜内皮細胞顕微鏡検査	160	7.26	1161.60	6.08	972.80	1.95	312.00
レーザー前房蛋白細胞数検査	160	0.64	102.40	1.12	179.20	0.64	102.40
瞳孔機能検査（電子瞳孔計）	160	0.59	94.40	0.00	0.00	0.00	0.00
中心フリッカー試験	38	2.45	93.10	0.57	21.66	0.33	12.54
PL	100	0.05	5.00	0.04	4.00	0.00	0.00
乳児視力測定	60	0.79	47.40	0.20	12.00	0.03	1.80
コンタクトレンズ検査料1	200	0.00	0.00	1.48	296.00	3.00	600.00
コンタクトレンズ検査料2	56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
視能訓練（斜視）	135	0.86	116.10	0.70	94.50	1.16	156.60
視能訓練（弱視）	135	1.03	139.05	1.20	162.00	0.81	109.35
合計		320.05	31684.67	330.43	32060.29	367.34	32795.73