

안광학 관련 품목의 수출입 통계 실적(품목별)

2019. 12. 기준

● 수출 (천달러, %)

품목	지역	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)	2020년 1월(당월)
안경테	전국	113,490	11,821	9,887	-16.4%
	대구	80,785	9,527	6,667	-30.0%
선글라스	전국	31,444	1,753	3,663	109.0%
	대구	3,493	341	404	18.5%
콘택트렌즈	전국	214,019	15,501	12,701	-18.1%
	대구	26,323	1,883	1,247	-33.8%
안경렌즈	전국	57,372	5,129	3,726	-27.4%
	대구	2	-	1	0.0%
안광학기기	전국	114,767	8,294	6,680	-19.5%
	대구	1,930	-	126	0.0%
기타안경	전국	4,611	154	670	335.1%
	대구	25	-	34	100.0%
합계	전국	535,703	42,652	37,327	-12.5%
	대구	112,558	11,751	8,479	-27.8%

● 수입 (천달러, %)

품목	지역	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)	2020년 1월(당월)
안경테	전국	83,108	10,321	8,886	-13.9%
	대구	16,718	2,608	1,993	-23.6%
선글라스	전국	161,754	24,128	25,136	4.2%
	대구	2,640	523	593	13.4%
콘택트렌즈	전국	199,221	15,253	15,295	0.3%
	대구	520	52	41	-21.2%
안경렌즈	전국	108,021	10,598	9,474	-10.6%
	대구	2,947	418	291	-30.4%
안광학기기	전국	145,708	8,781	8,888	1.2%
	대구	684	41	9	-78.0%
기타안경	전국	45,452	2,134	1,959	-8.2%
	대구	521	21	95	352.4%
합계	전국	743,264	71,215	69,638	-2.2%
	대구	24,030	3,663	3,022	-17.5%

* HSK code

- 안경테 9003, 선글라스 900410, 기타안경 900490, 안경렌즈 900140/900150, 콘택트렌즈 900130, 안광학기기 901850/8464201000/8464209000
- 기타안경(900490) : 시력교정용. 보호용 또는 안경. 고글과 이와 유사한 물건 기타

안광학 관련 품목의 수출 통계 실적(국가별)

2019. 12. 기준

● 안경테

(천달러, %)

순번	국가명	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)		2020년 1월(당월)
1	일본	33,855	3,282	3,245	-1.1%	3,245
2	미국	13,240	1,411	1,504	6.6%	1,504
3	중국	10,410	628	622	-1.0%	622
4	독일	7,386	754	604	-19.9%	604
5	이탈리아	1,912	193	443	129.5%	443
6	덴마크	3,557	397	434	9.3%	434
7	프랑스	3,683	304	373	22.7%	373
8	네덜란드	2,909	505	338	-33.1%	338
9	영국	6,328	866	336	-61.2%	336
10	캐나다	2,970	383	312	-18.5%	312
합계		86,250	8,723	8,211	-5.9%	8,211

● 선글라스

(천달러, %)

순번	국가명	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)		2020년 1월(당월)
1	중국	8,116	228	1,558	583.3%	1,558
2	홍콩	4,966	441	252	-42.9%	252
3	미국	3,492	155	473	205.2%	473
4	싱가포르	2,346	198	363	83.3%	363
5	대만	1,796	115	176	53.0%	176
6	일본	1,726	16	145	806.3%	145
7	영국	1,645	177	169	-4.5%	169
8	프랑스	1,329	8	58	625.0%	58
9	캐나다	865	41	33	-19.5%	33
10	이탈리아	820	56	113	101.8%	113
합계		27,101	1,435	3,340	132.8%	3,340

● 콘택트렌즈

(천달러, %)

순번	국가명	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)		2020년 1월(당월)
1	중국	70,430	5,158	2,523	-51.1%	2,523
2	일본	45,980	3,415	4,382	28.3%	4,382
3	태국	13,346	993	377	-62.0%	377
4	사우디아라비아	10,013	741	1,363	83.9%	1,363
5	홍콩	8,803	990	263	-73.4%	263
6	인도네시아	8,287	702	560	-20.2%	560
7	독일	7,069	337	452	34.1%	452
8	쿠웨이트	5,415	184	83	-54.9%	83
9	말레이시아	4,706	454	347	-23.6%	347
10	러시아	4,358	460	99	-78.5%	99
합계		178,407	13,434	10,449	-22.2%	10,449

* HSK code

- 안경테 9003, 선글라스 900410, 기타안경 900490, 안경렌즈 900140/900150, 콘택트렌즈 900130, 안광학기기 901850/8464201000/8464209000
- 기타안경(900490) : 시력교정용. 보호용 또는 안경. 고글과 이와 유사한 물건 기타

안광학 관련 품목의 수입 통계 실적(국가별)

2019. 12. 기준

● 안경테

(천달러, %)

순번	국가명	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)		2020년 1월(당월)
1	중국	42,919	6,454	5,561	-13.8%	5,561
2	일본	18,126	1,493	1,433	-4.0%	1,433
3	이탈리아	5,889	862	697	-19.1%	697
4	덴마크	6,927	711	579	-18.6%	579
5	프랑스	1,256	182	294	61.5%	294
6	독일	4,432	419	178	-57.5%	178
7	영국	172	2	32	1500.0%	32
8	홍콩	868	60	16	-73.3%	16
9	대만	303	42	14	0.0%	14
10	미국	401	25	13	-48.0%	13
합계		81,293	10,250	8,817	-14.0%	8,817

● 선글라스

(천달러, %)

순번	국가명	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)		2020년 1월(당월)
1	이탈리아	65,854	9,822	12,120	23.4%	9,822
2	중국	68,777	11,639	10,731	-7.8%	11,639
3	일본	9,605	1,757	1,015	-42.2%	1,757
4	미국	9,503	529	534	0.9%	529
5	프랑스	2,525	63	263	317.5%	63
6	대만	1,292	103	224	117.5%	103
7	영국	95	8	89	1012.5%	8
8	독일	1,082	76	69	-9.2%	76
9	홍콩	224	42	33	-21.4%	42
10	호주	20	1	11	1000.0%	1
합계		158,977	24,040	25,089	4.4%	24,040

● 콘택트렌즈

(천달러, %)

순번	국가명	2019년(전체)	2019년 1월(누계)	2020년 1월(누계)		2020년 1월(당월)
1	이탈리아	49,439	2,253	2,291	1.7%	2,291
2	중국	8,402	534	822	53.9%	822
3	일본	19,684	2,154	560	-74.0%	560
4	미국	6,378	538	550	2.2%	550
5	프랑스	3,520	344	112	-67.4%	112
6	대만	869	4	103	2475.0%	103
7	영국	5,920	24	35	45.8%	35
8	독일	1,182	3	5	66.7%	5
9	홍콩	482	10	-	-100.0%	-
10	호주	20	-	-	-	-
합계		95,896	5,864	4,478	-23.6%	4,478

* HSK code

- 안경테 9003, 선글라스 900410, 기타안경 900490, 안경렌즈 900140/900150, 콘택트렌즈 900130, 안광학기기 901850/8464201000/8464209000
- 기타안경(900490) : 시력교정용. 보호용 또는 안경. 고글과 이와 유사한 물건 기타