Nepal Netra Jyoti Sangh National Trachoma Program Fact Sheet

| Sr. No | Region | District Name | | TRA | | | PBS | | | Re-PBS | ; | MDA | t Sneet | Impact | | Re-MDA | R | e Impa | ct | Su | rveillar | ice | Remarks |
|--------|----------|----------------|------------|------------|------------|------|-------|-------|------|----------|------------|-----------|---------|--------|------|----------|----------|----------|----------|------|----------|----------|--|
| 5 | періоп | District Name | Year | TF % | TT % | Year | TF % | TT % | Year | TF % | TT % | Year | Year | TF % | TT % | ne mbr | Year | TF % | TT % | Year | TF % | π% | Kemarks |
| 1 | Central | Bara | 2003 | 10.60 | NA | 2005 | 12.20 | 0.50 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2011 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | 2015 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 | Central | Bhaktapur | 2008 | 0.00 | 0.10 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 3 | Central | Chitwan | NA | NA | NA | 2001 | 19.93 | 1.10 | NA | NA | NA | 2002-2004 | 2005 | 0.90 | 0.15 | NA | NA | NA | NA | 2016 | 0.00 | 0.05 | |
| 4 | Central | Dhading | 2003 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 5 | Central | Dhanusa | 2003 | 5.40 | 0.30 | 2013 | 0.00 | 0.175 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 6 | Central | Dolakha | 2003 | 3.00 | 0.40 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 7 | Central | Kathmandu | 2008 | 0.00 | 0.10 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 8 | Central | | 2006 | 2.80 | 0.00 | | | NA | NA | NA | NA | NA | NA | | NA | NA NA | | | NA | NA | | NA | |
| 9 | | KavrePalanchok | | | | NA | NA | | NA | | | NA NA | NA | NA | | | NA | NA | | | NA | NA NA | |
| | Central | Lalitpur | 2008 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | | NA | NA | | _ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | | |
| 10 | Central | Mahottari | 2004 | 2.60 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 11 | Central | Makwanpur | 2004 | 4.20 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 12 | Central | Nuwakot | 2005 | 4.50 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 13 | Central | Parsa | 2003 | 10.60 | NA | 2005 | 18.42 | 0.20 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2011 | 0.00 | 0.05 | NA | NA | NA | NA | 2015 | 0.00 | 0.00 | |
| 14 | Central | Ramechhap | 2008 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 15 | Central | Rasuwa | 2005 | 16.30 | NA | 2006 | 12.50 | 1.55 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2011 | 0.00 | 0.20 | NA | NA | NA | NA | 2015 | 0.00 | 0.00 | |
| 16 | Central | Rautahat | 2003 | 12.00 | NA | 2005 | 11.55 | 0.29 | NA | NA | NA | 2011-2013 | 2014 | 0.10 | 0.08 | NA | NA | NA | NA | 2016 | 0.50 | 0.10 | |
| 17 | Central | Sarlahi | 2003 | 13.60 | NA | 2005 | 15.74 | 0.54 | NA | NA | NA | 2011-2013 | 2013 | 1.30 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | 2016 | 0.10 | 0.00 | |
| 18 | Central | Sindhuli | NA | NA | NA | 2013 | 0.30 | 0.025 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 19 | Central | Sindhu Palchok | 2005 | 3.70 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 20 | East | Bhojpur | NA | NA | NA | 2013 | 0.15 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 21 | East | Dhankuta | 2008 | 1.60 | 0.20 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 22 | East | Jhapa | 2004 | 1.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 23 | East | Khotang | 2008 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 24 | East | llam | NA | NA | NA | 2013 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 25 | East | Morang | 2003 | 6.70 | NA | 2013 | 0.40 | 0.10 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 26 | East | Okhaldhunga | 2008 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 27 | East | Panchthar | NA | NA | NA | 2013 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 28 | East | Sankhuwasabha | NA | NA | NA | 2013 | 0.35 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 29 | East | Saptari | 2004 | 7.80 | NA | 2013 | 0.25 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 30 | East | Siraha | 2004 | 10.50 | NA | 2012 | 3.20 | 0.30 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 31 | East | Solukhumbu | 2008 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 32 | East | Sunsari | 2003 | 9.60 | NA | 2013 | 0.55 | 0.03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 33 | East | Taplejung | NA | NA | NA | 2013 | 0.20 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 34 | East | Terhathum | 2008 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 35 | East | Udaypur | 2008 | 0.20 | 0.80 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 36 | Far West | Achham | 2005 | 25.60 | NA | 2006 | 21.20 | 0.55 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2012 | 5.90 | 0.93 | 2014 | 2015 | 0.30 | 0.00 | 2017 | NA | NA | Surveillance Survey Plan in2017 |
| 37 | Far West | Baitadi | 2006 | 8.20 | 0.20 | 2013 | 4.40 | 0.00 | NA | NA | NA | 2014 | 2015 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | 2017 | NA | NA | Surveillance Survey Plan in 2017 |
| 38 | Far West | Bajhang | 2006 | 10.40 | 0.30 | 2007 | 8.80 | 0.30 | 2013 | 0.10 | 0.05 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Survey and the Lour |
| 39 | Far West | Bajura | 2006 | 17.80 | 0.40 | 2007 | 4.40 | 0.40 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 40 | Far West | Dadeldhura | 2006 | 6.40 | 0.40 | 2014 | 0.30 | 0.40 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 41 | Far West | Darchula | 2006 | 6.60 | 0.00 | 2013 | 0.20 | 0.10 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 42 | Far West | Doti | 2005 | 25.20 | NA | 2006 | 32.70 | 0.01 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2012 | 0.10 | 0.25 | NA NA | NA | NA | NA | 2015 | 0.10 | 0.00 | |
| 43 | Far West | Kailali | NA | NA | NA | 1996 | 11.99 | 0.60 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2012 | 1.20 | 0.25 | NA NA | NA | NA | NA NA | 2015 | 0.10 | 0.00 | |
| 44 | Far West | Kanchanpur | NA | NA | NA | 2001 | 15.99 | 0.60 | NA | NA | NA | 2002-2006 | 2006 | 4.50 | 1.19 | NA NA | NA | NA | NA NA | 2015 | 0.20 | 1.80 | Old Case 16 for TT in Surveillance Survey |
| 45 | Midwest | Banke | NA | NA | NA | 1996 | 9.70 | 0.80 | NA | | NA | 2002-2006 | 2009 | 3.10 | 0.25 | NA NA | | NA | NA | 2016 | 0.00 | 0.00 | Old case 10 for 11 iii surveillance survey |
| | | | | | | | | | | NA NA | | | | | | | NA NA | | | | _ | | |
| 46 | Midwest | Bardiya | NA 2001 | NA | NA | 1996 | 7.00 | 0.80 | NA | NA | NA | 2002-2003 | 2009 | 0.90 | 0.35 | NA NA | NA | NA NA | NA | 2015 | 0.00 | 0.05 | |
| 47 | Midwest | Dailekh | 2001 | 27.00 | NA | 2007 | 11.60 | 1.80 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2012 | 1.05 | 1.11 | NA NA | NA | NA | NA | 2015 | 0.10 | 0.01 | Old Case 6 for TT in Surreillance Surreil |
| 48 | Midwest | Dang Deokhum | NA | NA | NA | 2003 | 13.63 | 0.46 | NA | NA | NA | 2007-2009 | 2010 | 1.10 | 0.15 | NA | NA | NA | NA | 2015 | 0.00 | 0.40 | Old Case 6 for TT in Surveillance Survey |
| 49 | Midwest | Dolpa | NA 2011 | NA O.CZ | NA 0.00 | 2013 | 0.30 | 0.05 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 50 | Midwest | Humla | 2011 | 0.67 | 0.89 | 2016 | 1.00 | 0.1 | NA | NA | NA 0.25 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 51 | Midwest | Jajarkot | 2001 | 36.00 | NA | 2007 | 4.20 | 5.55 | 2012 | 0.20 | 0.25 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 52 | Midwest | Jumla | 2011 | 1.60 | 1.40 | 2016 | 0.2 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 53 | Midwest | Kalikot | 2011 | 1.60 | 1.20 | 2016 | 0.7 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T |
|----|---------|---------------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|----|----|----|----|------|------|------|---------------------------------|
| 54 | Midwest | Mugu | 2011 | 1.60 | 1.40 | 2016 | 0.4 | 0.05 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 55 | Midwest | Pyuthan | 2006 | 22.40 | 0.70 | 2008 | 8.80 | 0.10 | 2014 | 0.20 | 0.25 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 56 | Midwest | Rolpa | 2006 | 24.20 | 1.40 | 2007 | 11.40 | 0.55 | NA | NA | NA | 2008-2010 | 2012 | 0.30 | 0.03 | NA | NA | NA | NA | 2015 | 0.00 | 0.05 | |
| 57 | Midwest | Rukum | NA | NA | NA | 2009 | 12.80 | 0.10 | NA | NA | NA | 2011-2013 | 2014 | 0.05 | 0.48 | NA | NA | NA | NA | 2016 | 0.1 | 0.05 | |
| 58 | Midwest | Salyan | 2006 | 13.20 | 0.70 | 2008 | 5.30 | 0.10 | 2014 | 5.30 | 0.05 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | TF not found in re-verification |
| 59 | Midwest | Surkhet | 2001 | 19.50 | NA | 2003 | 14.00 | 0.70 | NA | NA | NA | 2004-2006 | 2008 | 3.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | 2016 | 0.1 | 0.03 | |
| 60 | West | Arghankhanchi | 2006 | 14.20 | 0.50 | 2007 | 7.20 | 0.35 | 2014 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 61 | West | Baglung | 2006 | 8.80 | 0.00 | 2014 | 0.25 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 62 | West | Gorkha | 2006 | 7.60 | 0.00 | 2014 | 0.65 | 0.35 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 63 | West | Gulmi | 2008 | 4.40 | 0.20 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 64 | West | Kapilvastu | NA | NA | NA | 2002 | 28.10 | 1.24 | NA | NA | NA | 2006-2009 | 2010 | 2.80 | 0.10 | NA | NA | NA | NA | 2016 | 0 | 0 | |
| 65 | West | Kaski | 2008 | 0.00 | 0.50 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 66 | West | Lamjung | 2006 | 7.00 | 0.10 | 2014 | 0.30 | 0.05 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 67 | West | Manang | 2011 | 3.54 | 0.34 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 68 | West | Mustang | 2011 | 0.73 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 69 | West | Myagdi | 2006 | 6.60 | 0.00 | 2014 | 0.05 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 70 | West | Nawalparasi | NA | NA | NA | 2001 | 16.05 | 1.50 | NA | NA | NA | 2002-2004 | 2005 | 0.55 | 0.30 | NA | NA | NA | NA | 2016 | 0.5 | 0 | |
| 71 | West | Palpa | 2006 | 6.80 | 0.00 | 2014 | 0.00 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 72 | West | Parbat | 2006 | 5.00 | 0.00 | 2014 | 0.20 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 73 | West | Rupandehi | NA | NA | NA | 2002 | 8.05 | 0.59 | 2014 | 0.05 | 0.00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 74 | West | Syangia | 2006 | 6.80 | 0.00 | 2014 | 0.30 | 0.03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| 75 | West | Tanahu | NA | NA | NA | 2014 | 0.05 | 0.10 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |