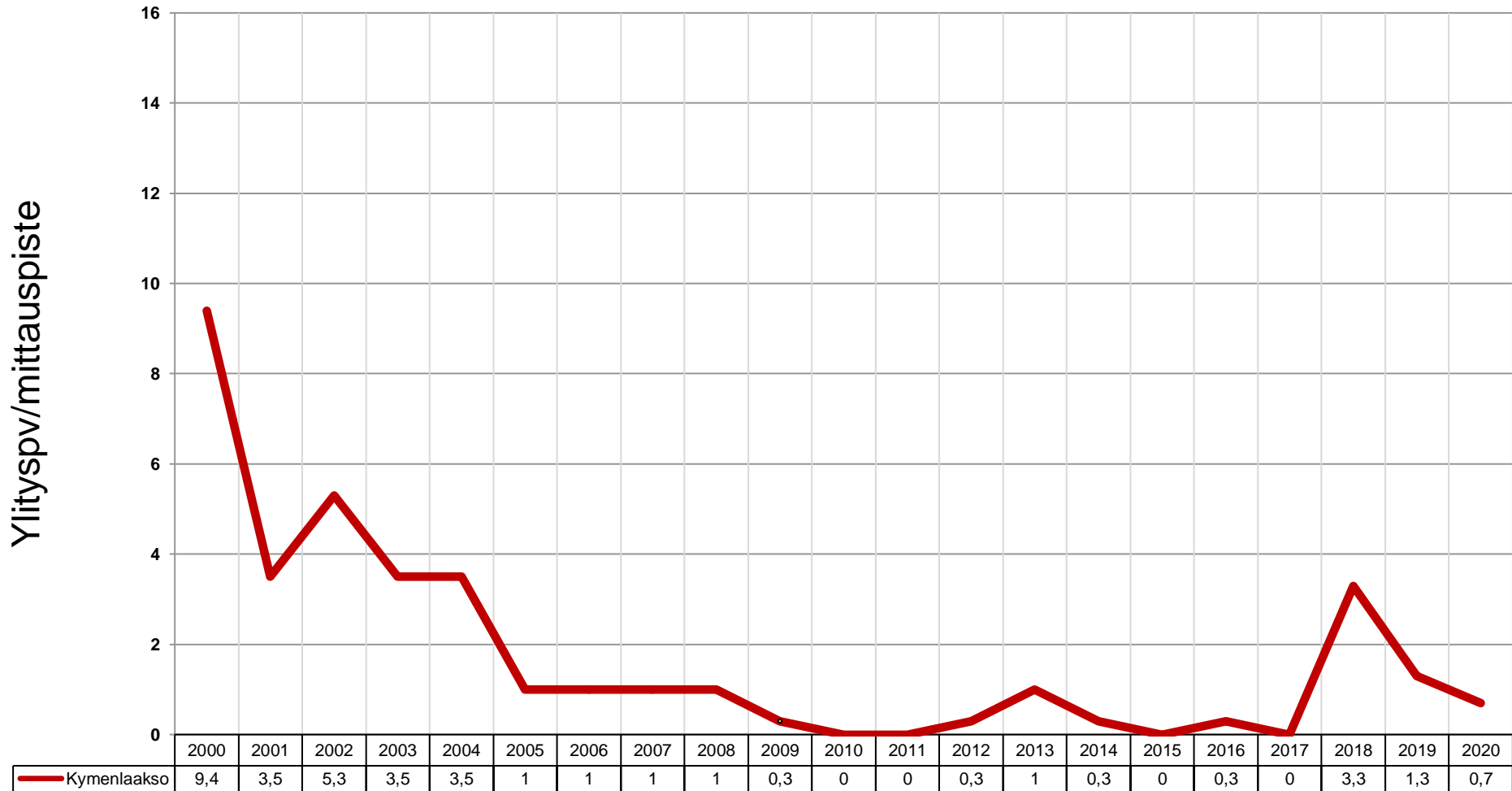
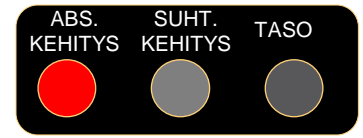




## Y8. Ilmanlaatumittausten ylityspäivät TRS (Kymenlaakso)



Lähde: [www.ilmanlaatu.fi](http://www.ilmanlaatu.fi)



## Y8. Ilmanlaatumittausten ylityspäivät TRS (Kymenlaakso)

**Arviointiperusteet** Hajuhaittoja aiheuttavat eniten teollisuus ja liikenne. Puunjalostusteollisuus, erityisesti selluteollisuus, aiheuttaa paikallisia ja ajoittaisia hajuhaittoja, jotka johtuvat haisevista rikkiyhdisteistä. Sellutehtaiden hajuhaitat keskittyvät yleensä sellutehtaiden välittömään läheisyyteen. Ns. hajukynnyspitoisuus vaihtelee eri ihmisillä, mutta yleisesti sen voidaan olettaa olevan noin 4 µg/m<sup>3</sup>. Indikaattorissa Y8 ns. hajukynnyksen (yli 4 µg/m<sup>3</sup>) ylittävien päivien keskimääräinen määrä vuoden aikana on laskettu keskiarvona kaikkien mittauspisteiden osalta.

Alla olevaan taulukkoon on koottu hajutuntien (yli 4 µg/m<sup>3</sup>) määrä mittauspisteittäin v. 2015-2020.

Mittauspiste	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Trendi
Kuusankoski, Urheilukentäntie	0	2	5	22	17	26	-
Kotka, Kirjastotalo	16	9	24	155	87	71	-
Kotka, Rauhala	12	18	16	23	21	8	-

**Indikaattorin kehittyminen:** Kymenlaaksossa hajukynnyksen ylittävien päivien keskimääräinen määrä oli v.-20 edellisvuotta pienempi. V.-15 - -20 ylitysten määrä on ollut kasvusuunnassa eli TRS:n osalta kehityssuunnan voidaan tällä hetkellä arvioida olevan **negatiivinen**. Hajutuntien määrä on viimeisen viiden vuoden aikana ollut kaikissa mittauspisteissä noususuunnassa.