

**2019 m. kovo 28 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	21	1		0,3	6,0	8,5	47		
Vilnius, Lazdynai	-	0			2,0	2,4	45	69	80
Vilnius, Žirmūnai	41	2	17	0,4			63	43	51
Vilnius, Savanorių pr.	23	1		0,3	5,3	6,9	44		
Kaunas, Petrašiūnai	41	7	13	0,4	2,1	3,7	66	56	61
Kaunas, Noreikiškės	14	1	10	0,3	0,8	1,1	39	69	75
Klaipėda, Šilutės plentas	23	5	11	0,3			71	43	59
Klaipėda, Centras	11	2		0,3	4,0	4,3	48		
Šiauliai	25	3		0,4	5,8	6,4	61	63	72
Naujoji Akmenė	15	1	5		14,1	16,2			
Mažeikiai	23	1			27,9	114,1	16	85	89
Panevėžys, Centras	21	5		0,4			22	56	60
Jonava	13	1					27	67	73
Kėdainiai	-	3			6,3	6,4	32	70	73
Aukštaitija			12					75	83
Dzūkija					7,8	8,2	3	71	76
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;  
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 29–30 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*