

2019 m. kovo 19 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	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	20	1		0,3	8,2	8,5	42		
Vilnius, Lazdynai	9	0			2,1	2,4	25	69	71
Vilnius, Žirmūnai	31	2	13	0,4			60	64	75
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,3	6,7	6,9	33		
Kaunas, Petrašiūnai	31	7	7	0,3	4,0	4,8	38	63	67
Kaunas, Noreikiškės	15	1	11	0,2	3,3	3,5	10	68	62
Klaipėda, Šilutės plentas	-	5	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	7	2		0,3	3,8	4,0	29		
Šiauliai	14	3		0,3	-	-	37	66	69
Naujoji Akmenė	12	1	2		13,7	14,6			
Mažeikiai	16	1			12,3	14,9	10	71	71
Panevėžys, Centras	14	5		0,3			17	55	58
Jonava	10	1					13	66	67
Kėdainiai	10	3			6,3	6,4	19	69	71
Aukštaitija			8					63	65
Dzūkija					7,8	8,2	4	70	70
Žemaitija	6	0	0,0		1,6	1,6	3	70	65
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

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

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

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

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 20–21 d. vietomis numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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