

2019 m. kovo 29 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	21	1		0,3	3,8	4,3	46		
Vilnius, Lazdynai	10	0			2,0	2,4	13	84	92
Vilnius, Žirmūnai	44	2	15	0,4			70	41	54
Vilnius, Savanorių pr.	22	1		0,3	4,3	4,5	34		
Kaunas, Petrašiūnai	31	7	11	0,5	2,0	2,9	35	74	76
Kaunas, Noreikiškės	19	1	14	0,2	0,9	1,3	8	77	84
Klaipėda, Šilutės plentas	31	5	13	0,2			38	65	73
Klaipėda, Centras	20	2		0,2	4,0	4,0	30		
Šiauliai	27	3		0,3	5,5	5,6	16	71	74
Naujoji Akmenė	19	1	5		14,2	14,4			
Mažeikiai	25	1			13,8	14,6	10	85	91
Panevėžys, Centras	21	5		0,3			14	62	67
Jonava	17	1					20	74	79
Kėdainiai	16	3			4,5	6,1	13	79	83
Aukštaitija			12					80	84
Dzūkija					8,3	9,8	3	78	88
Žemaitija	5	0	-		1,9	1,9	5	-	-
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 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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