

2019 m. kovo 13 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	26	1		0,4	8,1	9,3	39		
Vilnius, Lazdynai	14	0			2,1	3,2	30	74	79
Vilnius, Žirmūnai	29	2	16	0,5			46	66	72
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,3	6,6	7,4	40		
Kaunas, Petrašiūnai	35	7	18	0,6	4,3	6,1	36	50	55
Kaunas, Noreikiškės	23	1	12	0,3	3,5	4,5	15	62	66
Klaipėda, Šilutės plentas	29	5	19	0,3			45	42	53
Klaipėda, Centras	20	2		0,4	4,0	4,5	62		
Šiauliai	33	3		0,6	5,3	5,6	38	46	60
Naujoji Akmenė	23	1	13		14,4	15,4			
Mažeikiai	25	1			10,1	14,1	15	57	61
Panevėžys, Centras	30	5		0,6			37	53	57
Jonava	23	1					38	64	69
Kėdainiai	20	3			6,4	7,7	21	61	65
Aukštaitija			14					78	81
Dzūkija					7,5	8,5	7	70	74
Žemaitija	10	0	-		1,6	1,9	10	61	64
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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 14–15 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių 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.