

2019 m. kovo 15 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	8,3	8,8	25		
Vilnius, Lazdynai	12	0			2,1	2,4	15	66	70
Vilnius, Žirmūnai	21	2	16	0,3			28	62	69
Vilnius, Savanorių pr.	21	1		0,3	6,7	6,9	23		
Kaunas, Petrašiūnai	19	7	14	0,4	3,8	4,3	44	44	50
Kaunas, Noreikiškės	20	1	12	0,3	3,2	3,5	10	52	61
Klaipėda, Šilutės plentas	28	5	18	0,4			46	52	53
Klaipėda, Centras	20	2		0,4	4,1	4,5	50		
Šiauliai	27	3		0,4	5,3	5,6	35	50	45
Naujoji Akmenė	22	1	10		13,8	14,4			
Mažeikiai	26	1			11,1	12,2	12	71	60
Panevėžys, Centras	21	5		0,3			26	46	51
Jonava	13	1					17	54	58
Kėdainiai	12	3			6,2	6,7	37	54	62
Aukštaitija			15					71	76
Dzūkija					7,4	8,0	7	57	63
Žemaitija	11	0	9		1,6	1,6	6	71	66
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 15 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.