

2019 m. gegužės 11 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	28	9		0,3	4,8	5,3	37		
Vilnius, Lazdynai	16	3			3,3	3,7	11	75	83
Vilnius, Žirmūnai	38	12	20	0,3			63	60	71
Vilnius, Savanorių pr.	29	10		0,3	6,0	6,4	32		
Kaunas, Petrašiūnai	33	18	17	0,4	2,6	3,2	43	65	83
Kaunas, Noreikiškės	37	10	17	0,3	1,7	2,1	53	76	88
Klaipėda, Šilutės plentas	25	20	21	0,2			41	81	90
Klaipėda, Centras	22	11		0,3	4,9	5,1	27		
Šiauliai	41	13		0,4	2,2	3,2	66	66	80
Naujoji Akmenė	36	8	17		10,5	10,6			
Mažeikiai	37	7			15,6	30,9	15	82	84
Panevėžys, Centras	40	11		0,3			74	80	84
Jonava	30	4					39	60	80
Kėdainiai	40	7			5,4	9,3	38	67	83
Aukštaitija			13					71	81
Dzūkija					10,0	10,9	3	92	100
Žemaitija	19	2	10		2,4	2,7	3	94	99
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.

Gegužės 11 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.