

2019 m. gegužės 3 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	17	9		1,9	4,3	4,5	49		
Vilnius, Lazdynai	8	3			2,8	2,9	11	74	82
Vilnius, Žirmūnai	32	12	11	0,4			98	77	91
Vilnius, Savanorių pr.	15	10		0,3	5,3	5,6	46		
Kaunas, Petrašiūnai	25	17	3	0,2	1,7	2,4	38	88	94
Kaunas, Noreikiškės	16	10	9	0,2	1,3	1,3	19	85	88
Klaipėda, Šilutės plentas	9	19	-	0,2			33	82	82
Klaipėda, Centras	28	11		0,3	4,5	4,8	51		
Šiauliai	17	13		0,3	5,9	6,7	27	81	77
Naujoji Akmenė	13	8	2		10,2	11,7			
Mažeikiai	17	7			16,6	42,3	10	86	85
Panevėžys, Centras	21	11		0,3			82	87	83
Jonava	7	4					47	81	79
Kėdainiai	12	7			4,0	4,0	25	84	86
Aukštaitija			8					88	87
Dzūkija					9,1	9,6	2	86	91
Žemaitija	5	2	2		2,1	2,1	2	81	89
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 3 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.