

2018 m. rugsėjo 22 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	25	7		0,2	4,2	5,3	29		
Vilnius, Lazdynai	10	0			5,5	8,2	17	100	95
Vilnius, Žirmūnai	39	27	21	0,7			55	88	90
Vilnius, Savanorių pr.	16	4		0,4	2,3	4,3	30		
Kaunas, Petrašiūnai	20	24	2	0,3	3,0	6,4	25	89	93
Kaunas, Noreikiškės	14	5	10	0,2	1,7	2,7	6	92	88
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	44	10	0,2			20	95	76
Klaipėda, Centras	10	10		0,2	1,9	1,9	7		
Šiauliai	21	16		0,2	3,5	6,4	28	100	100
Naujoji Akmenė	9	5	-		4,6	6,7			
Mažeikiai	24	14			3,8	5,3	5	124	119
Panevėžys, Centras	9	6		0,2			14	100	91
Jonava	5	0					26	103	96
Kėdainiai	16	6			6,1	6,9	17	95	91
Aukštaitija			13					101	83
Dzūkija					3,4	3,7	5	80	69
Žemaitija	11	0	1		5,6	5,9	3	125	120
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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.

Rugsėjo 22 d. maksimali 8 val. vidurkio ozono koncentracija viršijo siektiną vertę Mažeikių ir Žemaitijos OKT stotyse.

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