

2017 m. lapkričio 17 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	32	9		1,0	0,0	0,3	30		
Vilnius, Lazdynai	-	3			4,2	5,3	41	-	-
Vilnius, Žirmūnai	41	29	25	0,9			62	21	35
Vilnius, Savanorių pr.	28	3		0,5	4,1	4,5	-		
Kaunas, Petrašiūnai	35	16	35	0,7	2,3	2,9	43	25	32
Kaunas, Noreikiškės	18	2	11	0,4	4,3	5,9	16	37	42
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	30	22	0,3			27	48	54
Klaipėda, Centras	14	3		0,3	8,2	8,8	21		
Šiauliai	24	3		0,4	8,4	8,8	73	39	54
Naujoji Akmenė	19	1	11		6,9	8,0			
Mažeikiai	24	6			5,3	5,6	15	65	71
Panevėžys, Centras	21	2		0,7			31	35	44
Jonava	19	0					22	28	32
Kėdainiai	30	2			4,3	4,5	125	28	35
Aukštaitija			16					40	50
Dzūkija					0,6	2,3	6	43	47
Žemaitija	12	0	6		0,6	2,0	23	52	68
2017 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 paros 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.

Lapkričio 17 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.