

2017 m. lapkričio 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	15	9		0,5	0,0	0,0	30		
Vilnius, Lazdynai	15	3			3,0	3,5	38	47	52
Vilnius, Žirmūnai	-	28	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	8	3		0,4	3,4	3,7	38		
Kaunas, Petrašiūnai	11	15	10	0,5	1,7	2,7	41	41	43
Kaunas, Noreikiškės	6	2	-	0,3	1,9	2,5	10	55	48
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	30	16	0,3			45	21	32
Klaipėda, Centras	0,0	3		0,2	7,7	8,8	29		
Šiauliai	14	3		0,5	8,2	8,8	61	34	43
Naujoji Akmenė	11	1	4		6,8	7,7			
Mažeikiai	-	6			13,7	39,4	17	46	53
Panevėžys, Centras	7	2		0,7			38	29	46
Jonava	5	0					26	42	41
Kėdainiai	11	2			3,9	4,3	80	36	39
Aukštaitija			5					33	38
Dzūkija					1,8	3,0	2	51	47
Žemaitija	4	0	0,0		3,1	5,2	-	41	44
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 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.