

2017 m. vasario 24 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	16	5		0,6	3,7	3,7	49		
Vilnius, Lazdynai	15	3			3,9	4,3	36	55	58
Vilnius, Žirmūnai	24	9	14	0,3			83	51	61
Vilnius, Savanorių pr.	9	1		-	2,1	2,1	35		
Kaunas, Petrašiūnai	12	6	-	0,5	1,9	2,4	36	40	46
Kaunas, Noreikiškės	7	1	3	0,0	0,4	1,8	14	67	71
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	16	11	0,4			62	57	63
Klaipėda, Centras	6	3		0,6	5,2	6,1	60		
Šiauliai	6	3		0,5	3,7	4,0	48	56	67
Naujoji Akmenė	17	1	10		2,6	4,9			
Mažeikiai	22	5			4,4	37,5	14	69	73
Panevėžys, Centras	9	2		0,4			65	59	69
Jonava	11	0					52	60	66
Kėdainiai	10	2			6,9	7,7	16	57	61
Aukštaitija			6					75	81
Dzūkija					0,7	3,2	5	63	66
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Vasario 24 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.