

2017 m. sausio 4 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	P	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	26	0		1,5	3,6	5,3	67		
Vilnius, Lazdynai	20	0			0,7	1,3	62	42	45
Vilnius, Žirmūnai	30	0	18	0,5			94	48	53
Vilnius, Savanorių pr.	-	0		0,5	3,3	4,0	52		
Kaunas, Petrašiūnai	19	0	17	0,6	1,0	1,6	71	45	50
Kaunas, Noreikiškės	10	0	5	0,4	2,2	6,7	36	64	69
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	0	9	0,4			70	57	67
Klaipėda, Centras	6	0		0,2	1,7	2,1	70		
Šiauliai	7	0		0,5	2,4	3,2	70	42	48
Naujoji Akmenė	16	0	9		1,0	1,4			
Mažeikiai	20	0			1,0	2,1	31	52	67
Panevėžys, Centras	10	0		0,5			72	52	56
Jonava	9	0					33	48	55
Kėdainiai	12	0			2,0	2,4	38	45	49
Aukštaitija			-					57	61
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2017 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Sausio 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 5–6 d. vietomis numatomas sniegas. Pūs stiprokas, gūsingas, sausio 6 d. – vidutinio stiprumo šiaurės kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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