

2018 m. spalio 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	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	-	7		0,3	4,6	4,8	48		
Vilnius, Lazdynai	7	0			5,7	13,6	29	56	58
Vilnius, Žirmūnai	34	27	12	0,9			91	59	65
Vilnius, Savanorių pr.	11	4		0,5	2,3	2,7	53		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	2	0,3	2,6	2,9	48	58	60
Kaunas, Noreikiškės	14	5	12	0,2	1,6	1,9	11	56	57
Klaipėda, Šilutės plentas	n	44	n	0,2			45	n	n
Klaipėda, Centras	9	10		0,2	2,4	2,7	27		
Šiauliai	24	16		0,4	3,7	4,3	50	60	63
Naujoji Akmenė	3	5	1		8,3	14,1			
Mažeikiai	18	14			11,8	36,2	28	62	62
Panevėžys, Centras	12	6		0,3			46	54	55
Jonava	6	0					40	59	63
Kėdainiai	8	6			6,2	6,7	40	55	57
Aukštaitija			5					58	64
Dzūkija					-	-	1,2	56	57
Žemaitija	6	0	<1		6,3	6,7	1	57	58
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.

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

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 5 d. debesuota. Vyraus trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių vėjas, vietomis gūsiai. Vyraus pakankamai palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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