

2018 m. gegužės 1 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	31	6		0,5	2,7	2,9	50		
Vilnius, Lazdynai	17	0			2,4	2,4	33	98	104
Vilnius, Žirmūnai	38	16	14	0,3			78	78	100
Vilnius, Savanorių pr.	16	3		0,3	1,8	2,1	45		
Kaunas, Petrašiūnai	20	19	5	0,3	4,6	5,1	32	96	106
Kaunas, Noreikiškės	22	3	9	0,2	1,6	2,4	19	92	102
Kaunas, Dainava ²⁾	-			-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	29	17	0,2			49	79	93
Klaipėda, Centras	16	8		0,2	2,9	3,2	21		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	19	5	8		4,6	6,1			
Mažeikiai	27	11			6,9	7,2	8	91	98
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			46	91	97
Jonava	10	0					18	96	102
Kėdainiai	28	4			6,4	13,0	16	92	99
Aukštaitija			14					103	108
Dzūkija					2,1	2,4	4	106	111
Žemaitija	13	0	6		0,0	0,1	13	107	107
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.

Gegužės 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 2-os ir gegužės 3-os naktimis daug kur trumpai palis, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, todėl jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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