

2018 m. balandžio 8 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	26	5		0,8	3,4	9,0	35		
Vilnius, Lazdynai	11	0			2,3	5,9	25	101	104
Vilnius, Žirmūnai	28	14	12	0,6			29	85	88
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		0,4	2,2	6,7	36		
Kaunas, Petrašiūnai	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	16	3	12	0,3	2,5	5,2	19	86	89
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	24	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	28	8		0,4	4,2	6,9	95		
Šiauliai	25	10		0,3	1,8	3,7	61	88	96
Naujoji Akmenė	19	5	11		5,1	6,7			
Mažeikiai	27	11			7,7	8,8	8	99	107
Panevėžys, Centras	21	6		0,3			67	93	101
Jonava	15	0					14	-	-
Kėdainiai	23	4			6,3	7,4	26	90	95
Aukštaitija			9					101	105
Dzūkija					11,5	17,9	3	113	116
Žemaitija	13	0	7		15,5	19,2	16	117	123
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.

Balandžio 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 9-10 d. daug kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietų kryptimi, balandžio 10 d. – šiaurės, šiaurės rytų kryptimi vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs KD_{10} paros ribinės vertės višijimo tikimybė.

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