

2017 m. balandžio 3 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	19	7		0,6	2,9	3,2	39		
Vilnius, Lazdynai	18	3			3,8	4,0	46	78	67
Vilnius, Žirmūnai	-	19	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	13	2		0,5	5,1	5,3	48		
Kaunas, Petrašiūnai	18	10	10	0,4	2,3	3,7	35	36	40
Kaunas, Noreikiškės	13	1	-	0,0	0,9	2,7	16	77	79
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-			
Klaipėda, Šilutės plentas	44	20	19	0,3			59	46	44
Klaipėda, Centras	19	3		0,3	8,2	8,5	40		
Šiauliai	-	3		0,4	4,3	4,5	47	59	61
Naujoji Akmenė	-	1	-		-	-			
Mažeikiai	22	6			3,7	9,3	26	79	82
Panevėžys, Centras	10	2		0,3			41	66	73
Jonava	12	0					19	83	80
Kėdainiai	14	2			7,5	7,7	18	70	68
Aukštaitija			6					77	82
Dzūkija					1,9	3,6	1	-	-
Žemaitija	7	0	1		1,4	1,5	11	74	80
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.

Balandžio 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 4 d. lietaus nenumatoma, pūs silpnas nepastovios krypties krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Balandžio 5 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių 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> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.