

2017 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	16	7		0,8	4,6	4,8	32		
Vilnius, Lazdynai	14	3			5,7	6,4	23	73	76
Vilnius, Žirmūnai	23	20	11	0,3			46	76	83
Vilnius, Savanorių pr.	9	3		0,3	8,2	8,5	34		
Kaunas, Petrašiūnai	16	10	14	-	2,4	4,3	24	-	-
Kaunas, Noreikiškės	8	1	-	0,7	0,9	1,9	40	83	86
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	21	12	0,3			59	65	68
Klaipėda, Centras	15	3		0,4	9,6	10,6	38		
Šiauliai	10	3		0,5	4,7	4,8	22	75	81
Naujoji Akmenė	21	1	13		5,4	5,9			
Mažeikiai	24	6			4,0	4,3	9	92	100
Panevėžys, Centras	12	2		0,9			37	46	49
Jonava	6	0					35	78	80
Kėdainiai	23	2			9,3	9,6	19	66	70
Aukštaitija			6					76	80
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	0	3		0,9	1,8	9	93	103
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.

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

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 2–3 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės rytų krypties, gegužės 3 d. – silpnesnis šiaurinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė gegužės 2 d. nedidelė.

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