

2015 m. birželio 30 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	P	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	20	20		0,2	0,1	0,5	20		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	31	29	15	0,4			73	58	71
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	20	17	4	0,2	0,5	1,1	25	70	75
Kaunas, Noreikiškės	9	5	5	0,1	4,3	5,8	8	71	76
Kaunas, Dainava ²⁾	14	13		0,2	4,4	9,5	22		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	19	6	0,2			36	68	75
Klaipėda, Centras	21	14		0,2	0,3	0,8	23		
Šiauliai	16	10		0,4	0,5	1,1	27	59	70
Naujoji Akmenė	12	0	6		1,0	1,6			
Mažeikiai	27	8			0,6	1,3	6	88	92
Panevėžys, Centras	6	5		0,2			49	78	81
Jonava	14	3					10	75	77
Kėdainiai	17	9			1,1	1,3	17	-	-
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,1	0,7	0,0	81	82
Žemaitija	8	0	2		1,0	2,6	5	85	90
2015 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. birželio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 1 d. vietomis numatomas trumpas lietus, liepos 2 d. – be lietaus. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus vidutiniškai palankios, tačiau ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.